أشهر وأحب كتب تعليمية ، وأوسعها انتشارًا



بنذ عام ١٩٦٠

الصف الخامس الابتدائي الفصــل الدراســـي الأول Deja rafat

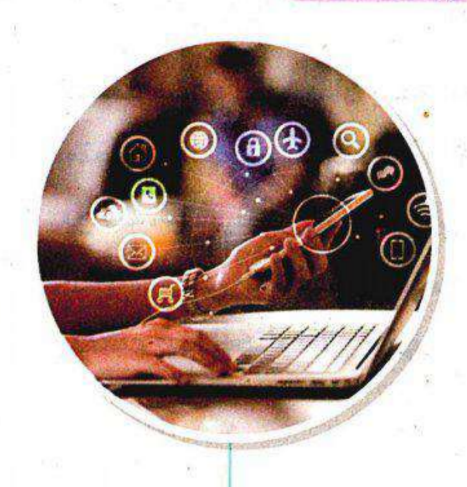
Ulaie a significant

نكنولوجيا المعلومات والاتصالات

بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والاختبارات والإجابات

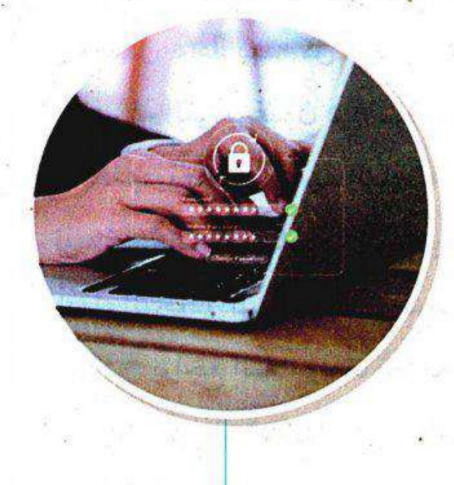
فهرس الكتاب

المحور الأول دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا



6	• الدرس الأول: المُستكشف النُّشِط (للاطلاع فقط)
10	• الدرس الثاني: الأدوات المُلحقة بالكمبيوتر
15	• الدرس الثالث: الشبكات Networks
20	• الدرس الرابع: أدوات التواصل الرقمي
25	• الدرس الخامس: مشكلات الاتِّصال بشبكة الإنترنت وكيفيَّة حلِّها
29	• الدرس السادس: إدارة الملفات الرقمية
33	• الدرس السابع: استراتيجيات البحث عن المعلومات (للاطلاع فقط)
36	• الدرس الثامن: مشاركة المعلومات
40	• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الأول
11	7 51 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

المحور الثاني احتياطات الأمن والسلامة الرقمية



		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
4	6	• الدرس الأول: المُستكشِف النِّشط (للاطلاع فقط)
5	0	• الدرس الثاني: حماية أنفسنا ومعلوماتنا
5	4	 الدرس الثالث: سرّية كلمة المرور
5	يَّفة8	• الدرس الرابع: كيفيَّة التعامل مع المواقع الإلكترونية المُز
6	4	• الدرس الخامس: حقوق المِلكية الفِكرية
6	8	• الدرس السادس: استخدام المصادر الرقمية
7:	3(1	• الدرس السابع: عمليات البحث المتقدِّمة (للاطلاع فقط
78	В	• الدرس الثامن: توثيق المعلومات بطريقة صحيحة
8		• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني
84	4 Deja rafa	
	التفوق عنوان	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

89	• مراجعة على منهج شهر أكتوبر
91	• اختبارات من ال <mark>محافظات على شهر أكتوب</mark> ر
94	• مراجعة على منهج شهر نوفمبر
96	• اختبارات من المحافظات على شهر نوفمبر
99	• تماذح المهام الأدائية
102	• أهم المفاهيم والمصطلحات
104	• مشروع الفصل الدراشي الأول
106	• اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول
111	• اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول
101	





نسلط الضوء في هذا المحور على:

1 كيفيّة الاتصال بين شبكات الكمبيوتر المختلفة.

- 2 كيفيَّة استكشاف مشكلات أجهزة الكمبيوتر الشائعة وبرامجه وطرق حلها.
- ③ كيفيَّة استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات بفعالية وكفاءةْ.
 - ﴿ كيفيَّة إنشاء جدول بيانات إلكترونيًّا لمشاركة المعلومات عبر الإنترنت.

الدرس الأول

المُستكشف النّشط



للاطلاع فقط

(في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن: أهداف الدرس

- يعطى أمثلة على كيفيَّة مشاركة المعلومات.
 - يحدُّد طرقًا لتسجيل المعلومات.
- يتواصل ويتبادل المعلومات مع زملائه عبر إحدى المنصَّات التعليمية.

لنتفاعل معًا

• ما أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات التي تستخدمها بانتظام؟ وكيف تساعدك في إنجاز مهامِّك المختلفة؟



∘فرید هیبرت

عالم آثار ومستكشف في منظمة ناشيونال جيوجرافيك، يدرس الماضي عن طريق التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية.



◄ البرامج (التطبيقات) الرقمية التي يستخدمها

- w معالج الكلمات (Word) في كتابة التقارير.
- كا الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها.
 - (PowerPoint) العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه.

(يحرض على أن تكون الشرائح سهلة القراءة وأن توضِّح المعلومات).



◄ الطرق التي يستخدمها للتواصل بشكل رسمي

- يُسلم المستندات شخصيًّا. • رسائل البريد الإلكتروني • الرسائل الورقية
 - يقوم فريد هيبرت بتوجيه (تعليم وتدريب) طلابه وزملائه من جميع أنحاء العالم.

التعليم والتدريب

- تقديم المعرفة والتمرين لأحد الأشخاص في موضوع تملك خبرة كبيرة فيه.
 - تعتبر طريقة رائعة لنقل المعرفة والمهارات.
- يقدم المدرِّبون خبراتهم للآخرين في التعامل مع المشكلات والتقدم بشكل أسرع.

طرق التواصل لتبادل المعلومات

1 المقابلات المباشرة

- طريقة للتواصل مع الناس وجهًا لوجه (يفضلها فريد هيبرت).
 - يصعب القيام بها أحيانًا لوجود الأشخاص في بلدان مختلفة.

2 الاجتماعات الافتراضية (مؤتمرات الفيديو)

- طريقة فعَّالة لتعليم الآخرين وتدريبهم؛ فيمكنهم رؤية وسماع بعضهم البعض ومشاركة شاشاتهم وإرسال المستندات واستقبالها.
- تعقد باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) وواتس آب .(WhatsApp)
- يصعب تنظيم مواعيدها في وقت يناسب الجميع، بسبب اختلاف فرق التوقيت بين الدول.





• إرسال ملاحظات رسمية موثّقة في رسالة بريد إلكتروني أو إرسالها كمستند Word بعد الاجتماعات الافتراضية أو المكالمات الهاتفية شيء مهم، وذلك لضمان حصول كل المشاركين على المعلومات نفسها وعلى نسخة من المعلومات للاحتفاظ بها.

Deja rafat

للتفوق عنوان

مشاركة المعلومات

- أصبحت مشاركة المعلومات أمرًا أساسيًّا في حياتنا اليومية، وساعدت التكنولوجيا على تيسير عملية
- تحرص وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني على حصول التلاميذ على تسجيلات الدروس عبر قنوات البث الفضائي (القنوات التعليمية) التابعة لوزارة التربية والتعليم القني.

▼ قناة «مدرستنا » على يوتيوب (YouTube)

- يجد التلاميذ عليها مقاطع فيديو لكل مادة من المواد الدراسية؛ مما يعطي فرصة أخرى للتلاميذ الذين فاتهم أحد الدروس أومن يحتاج إلى مزيد من الشرح أو مراجعة سريعة للدرس.
 - تعطي للتلاميذ فرصة مشاهدة الدروس متى شاءوا.





هناك الكثير من التحديات التي تواجه الأشخاص عند إجراء مكالمات افتراضية عبر الإنترنت، أبرزها:

- اختلاف فرق التوقيت الزمني.
 - يُطء سرعة الإنترنت.

برأيك، كيف يمكن التغلب على تلك التحدّيات؟

لنراجع

- 1 اذكر طُرق استخدامك أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات. أيُّ الطُّرق يمكنك استخدامها في المستقبل؟
 - 2 لماذا من المهمِّ تبادُل المعلومات في عالمنا اليوم؟

الدرس الأول



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

(مُجابِ عنها)

1 فكر وأجب:

- (أ) أيِّ من المعلومات التي تعلمتها اليوم ستكون مفيدة للآخرين؟
 - (ب) ما سبب أهميتها؟
 - (ج) أين يمكنك تسجيل هذه المعلومات؟
 - (د) كيف ستشارك هذه المعلومات؟

Deja rafat للتفوق عنوان

Programmy & Section 19 St. Continued and the second

2 ابحث عن المعرفة:

شاهد فيديو على قناة «مدرستنا» الفضائية أو على موقع القناة على اليوتيوب، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- (أ) ما المعلومات الجديدة التي تعلمتها؟
- (ب) كيف ستسجل هذه المعلومات الجديدة؟
- (ج) أيُّ من المعلومات قد تكون مفيدة للأخرين؟

النتعمق في الفهم.. اقرأ وفكّر وأجب:

توفر الاجتماعات الافتراضية أومؤتمرات الفيديو طريقة فعالة لتعليم الآخرين وتدريبهم؛ فخلال مؤتمرات الفيديو يمكن للأشخاص رؤية وسماع بعضهم بعضًا، كما يمكنهم مشاركة المعلومات عبر شاشات العرض الخاصَّة بهم، وكذلك إرسال المستندات واستقبالها، وقد أصبحت الاجتماعات الافتراضية شائعة جدًّا عام 2020، ومنذ ذلك الحين أصبح عدد أكبر من الأشخاص يستخدمها في جميع أنحاء العالم.

- (أ) في رأيك، كيف سهَّلت مؤتمرات الفيديو على الناس تعليم الآخرين وتدريبهم؟
- (ب)كيف تساعد الاجتماعات الافتراضية الأشخاص على التواصل وتبادل المعرفة؟

4 التخطيط الإبداعي:

خطّط لتعليم شخص ما تودُّ تدريبه حول موضوع تعرفه جيّدًا.

(ب) ما المعلومات التي ستشاركها معه؟

(أ) من الشخص الذي ستختاره؟

(ج) أي منصة اجتماعات افتراضية ستستخدمها؟



اختبر نفسك



يحة:	مام العبارة غير الصح	ة الصحيحة، وعلامة (X) أ	وضع علامة (٧) أمام العبار			
()	 ① يستخدم برنامج الجداول الحسابية في إعداد الرسوم البيانية. 					
()	(1) يستحدم برنامج الجداون الحسابية في إعداد الرسوم البيانية. (2) يستخدم برنامج زووم "Zoom" لعقد اجتماعات افتراضية.					
③ تنظيم مواعيد الاجتماعات الافتراضية أمر سهل بسبب فرق التوقيت بين البلدان المختلفة. ④ توفر وزارة التربية والتعليم قناة «مدرستنا» لتسهل عملية التعليم خارج المدرسة أيضًا						
Comp I garden	عملية التعليم حارج الم	يم قناة «مدرستنا» لتسهل	4) توفر وزارة التربية والتعل			
	-يمية .	Wor لتصميم العروض التقد	ق) یمکن استخدام برنامج			
Deja rafat للتفوق عنوان		بين الاختيارات التالية:	🙋 اختر الإجابة الصحيحة من			
للتفوق عنوان	***************************************	لافتراضية من خلال منصة	1 يمكن عقد الاجتماعات ا			
Excel (3)	Zoom (ج)		PowerPoint (i)			
لآخرين.	ص ٺا	ديم المعرفة من أحد الأشخا	② التعليم والتدريب هو تق			
(د) ذوي الخبرة	(ج) الهواة		(أ) غير المتخصصين			
من المواد الدراسية.	لشرح كل مادة	ديو بقناة مدرستنا على موقع	③ يمكنك متابعة مقاطع الفي			
(د) مایکروسوفت	(ج) جوجل	(ب) ياهو	(أ) يوتيوب			
		<mark>قة فعالة لتعليم الآخرين وت</mark> د	(4) توفرطري			
فتراضية (د) المقابلات المباشرة	(ج) الاجتماعات الاه	(ب) المدرسة	(أ) المكتبة			
The state of the s	هم برنامج	نخدمها العلماء لعرض أفكار	(5) إحدى الأدوات التي يسن			
(د) العروض التقديمية	(ج) الرسام	(ب) مشاهدة الفيديو	(أ) الألعاب			
	C A COMPANY	القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بين			
دريب – حقيقية)	قيت بين الدول - التد	بريد الإلكتروني - فرق التو	(افتراضية – ال			
	<u>ؤ</u> سسات بشكل رسمي.	للتواصل مع المؤ	① يمكنك استخدام			
ي الخبرة للآخرين.	ة من أحد الأشخاص ذو	لنقل وتبادل المعرفة	2 تهدف عملية2			
	*************	What لعقد اجتماعات	(3) يستخدم برنامج sApp			
تراضية مع زملائك في بلدان أخرى	عند إجراء اجتماعات اف	معوقات التي قد تتعرض لها	(4) نعدأحد اله			

الثاني

الأدوات المُلحقة بالكمبيوتر





أهداف الحرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يُوضِّح المفاهيم الأساسية للأدوات الملحقة بالكمبيوتر.
 - يصف مشكلات الكمبيوتر الشائعة.
 - يشرح كيفيَّة حلِّ بعض مشكلات الكمبيوتر الشائعة.

لنتفاعل معًا

• ما الأمور التي يمكن أن يُنفِّذها الكمبيوتر؟ وكيف تمكِّنه مكوِّناته من تنفيذ هذه الأمور؟





بعض الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

ذاكرة الفلاش (Flash Memory)

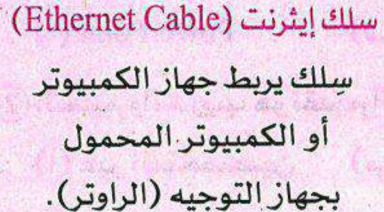
THE PROPERTY

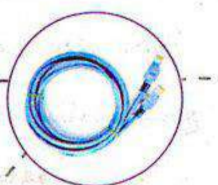
محرك القرص الصلب الخارجي

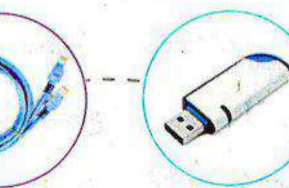
(External Hard Drive)

مثل محرك القرص الثابت،

ولكنه يعمل بشكل أسرع.

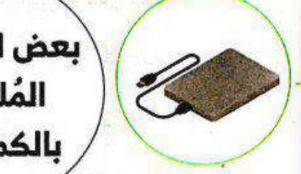


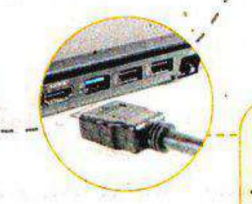




منفذ الإيثرنت (Ethernet Port) يتصل بسلك إيثرنت، والإيثرنت أكثر استقرارًا وأسرع من الوصلات اللاسلكيَّة.







واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI): سلك ينقل الصوت والصورة من وإلى الأجهزة.

الراوتر «جهاز التوجيه» (Router) جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت عن طريق الـ Wi-Fi أو سلك الإيثرنت.

الله معلومة

يمكنك استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشاركة الأفكار وتبادلها، لكن على مكوّنات جهاز الكمبيوتر الخاصِّ بك أن تعمل بشكل صحيح.

وحدات القياس

- ◄ وحدات قياس السعة التخزينية
 - بت (bit): أصغر وحدة بيانات
 - بایت (byte): 1 بایت = 8 بت

(يمثل البايت حرفًا واحدًا في نظام الكمبيوتر. مثال: كلمة "قطة" تتكون من ثلاثة أحرف وبالتالي تحتاج إلى 3 بايت).

(B) 1024	کیلوبایت Kilobyte)
(KB) 1024	میجابایت Megabyte (MB)
(MB) 1024	(GB) Gigabyte جيجابايت
(GB) 1024	تيرابايت Terabyte (TB)

◄ وحدة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت

• ميجابت في الثانية (Mbps)، كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل.



◄ وحدة قياس سرعة المعالج

• جيجاهيرتز (GHz): وحدة قياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية. (كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات)

مشكلات الكمبيوتر المحتملة وحلولها

مشكلة في معالجة الملفات الكبيرة، مثل عرض تقديمي حجمه كبير.

الأسباب المحتملة: عدم وجود مساحة تخزين كافية للرسومات.

الحل: غلق بعض البرامج من على الجهاز.

اتصال ضعيف في الشبكة أثناء مؤتمر فيديو أو عدم القدرة على تنزيل ملفات كبيرة من الإنترنت. المشكلة 2:

الأسباب المحتملة: اتصال لا سلكي بالإنترنت ضعيف وبطيء.

الحل: محاولة استخدام شبكة الإيثرنت السلكية السريعة أو الاتصال بمزود خدمة الإنترنت.

المشكلة 3: عدم القدرة على تخزين الملفات.

الأسباب المحتملة: المساحة غير كافية.

الحل: نقل بعض الملفَّات القديمة إلى محرِّك أقراص خارجي أو ذاكرة الفلاش.

المشكلة 4: الإنترنت المنزلي لا يعمل.

الأسباب المحتملة: انقطاع الاتصال.

الحل: استخدام الإيثرنت أو الاتصال بمزوِّد خدمة الإنترنت.

	يا هي الأسباب المحتملة لهذه المشكلة؟
*	
	يا هي الحلول المقترحة لحل هذه المشكلة؟
Deja	rafat
	للتفوق ع
***************************************	4
لى جهازك الشخصي.	تحميلك لملف نصي من على الإنترنت، لم تتمكن من تخزينه ع
	COMPANIATION IN I SHALL
للى جهازك الشخصي.	COMPANIATION IN I SHALL
	با هي الاسباب المحتملة لهذه المشكلة ؟
	با هي الاسباب المحتملة لهذه المشكلة ؟
	يا هي الاسباب المحتملة لهذه المشكلة ؟
	يا هي الاسباب المحتملة لهذه المشكلة ؟

- 1 جهاز الكمبيوتر الخاص بك لا يعمل بشكل صحيح. ما الخطوات التي وما الخطوات التي يجب اتباعها لحلِّ المشكلة؟
 - يحتاج شخص ما إلى المساعدة لحلِّ مشكلات جهاز الكمبيوتر. انصحه.

الدرس الثانى



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المرسي)

(مُجاب عنها)

اكتب:	اقرأ وا	الفهم	فی	لنتعمَّق	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	15		9		

Mark the control of t	
and a state of the first of the first of the same of the	اقرأ المواقف، واقترح حلولًا.
	(أ) تحتاج إلى تنزيل ملفات كبيرة الحجم متعددة من الإنترنت.

يانات.	(ب) تريد أن يحتفظ جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمزيد من البر استخدام محرك قرص صلب ذي مساحة أكبر.
لرسوم المتحركة.	(ج) تريد أن تلعب لعبة فيديو عبر الإنترنت تحوي الكثير من ا

Deja rafat Ulippi de la constant de	(د) تريد استخدام تطبيقات متعددة في وقت واحد. استخدام ذاكرة وصول عشوائي ذات مساحة أكبر.
	ا اقرأ، واختر، وأجب:

3 التفكير الناقد.. فكّر واكتب:

اشرح سبب أهمية عمل وحدة المعالجة المركزية لجهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح. كيف تؤثر وحدة المعالجة المركزية البطيئة أو التي تعمل بشكل سيئ في جهاز الكمبيوتر؟

أيُّ من الأدوات الملحقة بجهاز الكمبيوتر سيضمن لك اتصالًا جيدًا بالشبكة خلال مؤتمر فيديو؟ علل اختيارك.

4 فكّر وناقش:

اعمل مع زميل لك في الفصل؛ وتبادلا الأدوار في اقتراح مشكلات كمبيوتر محتملة وحلها؛ يصف أحدكما مشكلة ما، ويعطي الآخر نصائح حول كيفيَّة حلها، ثم تتبادلان الأدوار. بعد ذلك، اكتب ملاحظات توضح المشكلات والحلول التي ناقشتماها.

***************************************		***********	*************	 ******************	 المشكلة:
The result of the second secon		/E		 	1-11
	/=5/.2//			 	
*******************		************	**********	 	 المشكلة:

5 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكّر وأجب:

ما مشكلات الأدوات والأجهزة الملحقة بجهاز الكمبيوتر التي واجهتها في المنزل أو في المدرسة؟ وهل تمكنت من حلها؟ وكيف؟ إذا لم تتمكن من ذلك، فهل تعتقد أنه بإمكانك حلها إذا واجهتك الآن؟

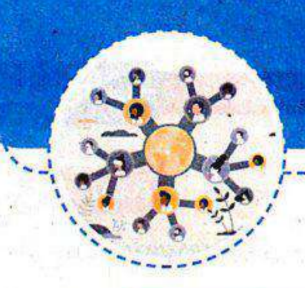
اختبر نفسك



		4 12 07			
	مام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X) أ	1 ضع علامة (٧) أمام الع		
(.)	E	نت لربط جهاز الكمبيوتر بالراوت			
()			2 يعتبر البايت (Byte)		
()			1024 = جيجابايت		
()	طة الـWi-Fiفقط.	 (4) الراوتر هو جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت بواسط 			
() Deja : ق عنوان	8 12 H 8 2	صال بالإنترنت كان ذلك أسوأ.			
ي عنوان	سفوو	من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة		
	***************************************	(KB) يساوي 1024	(1) كيلوبايت Kilobyte		
(د) تیرابایت TB	(ج) جيجابايت GB	(ب) میجابایت MB	(أ) بايت B		
		المنزلي لا يعمل، يجب عليك	2 في حالة أن الإنترنت ا		
ن	(ب) زيادة مساحة التخزيـ	لوحة .	(أ) غلق البرامج المفت		
س خارجي	(د) استخدام محرك أقرام	لخدمة	(ج) الاتصال بمزوّد ا		
			(3) التيرابايت (TB) =		
GB 1024 (s)	B 1024 (ج)	MB 1024 (ب)	KB 1024 (i)		
ك رة.	لتمثيلها في الذاك	من 4 حروف وتحتاج إلى 4	4 كلمة "كتاب" تتكون		
(د) جيجابايت GB	(ج) ميجابايت MB	(ب) بایت B	(أ) كيلوبايت KB		
	10 K	من ملحقات جهاز الكمبيوتر.	<u>5</u> تُعَد		
(د)الشبكة العنكبوتية	(ج) الملفات	(ب) الميجابايت	(أ) ذاكرة الفلاش		
	***************************************	يددة تعتبر من ملحقات جهاز ً	6 واجهة الوسائط المتع		
(د) القرص الصلب	(ج) البلوتوث	(ب) الكمبيوتر	(أ) الراوتر		
		ين القوسين:	والجمل الآتية مما ي		
نية Mbps)	البايت - الميجابت في الثا	- "Wi-Fi" - البت - الأجهزة -	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE		
			 أصغر وحدة بيانات ه 		
		- تصال بشبكة الإنترنت هي	•		
	أوسلك الإيثرنت.	كمبيوتر بالإنترنت عن طريق الـ .			
	. A	رات التي تنفذها وحدة المعالجة			
Sandan Way Comment	VAAC				

الدرس الثالث

الشيكات Networks





في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح ماهيَّة الشبكة.
- يصف أنواع الشبكات المختلفة.
- يشرح مدى تطور الاتصال عبر الكمبيوتر وأجهزة الاتصالات، من ثمانينيات القرن الماضي حتّى الآن.

لنتفاعل معًا

• ماذا تعني لك كلمة «شبكة»؟ وكم عدد الشبكات الرقمية أو غير الرقمية، التي تعتقد أنَّك تمتلكها أو تعاملت معها؟





- تمثل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها لهدف مشترك.
 - تربط شبكات الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لتبادل المعلومات والبيانات.

الشبكات

• الأسرة المكوَّنة من أطفال وأب وأمِّ وصولًا إلى أبناء الأعمام والعمات والأخوال والخالات تعتبر شبكة عائلية يتم التواصل فيما بينها وتبادل الدعم والخبرات.

أنواع الشبكات

1 الشبكة المحلية (LAN)

· اتصال جهاز كمبيوتر بجهاز آخر أو أي جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه ، مثل الشبكة التي توجد في المنزل .

2 شبكة الإنترنت

- شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم.
- تحتاج إلى بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجيه (الراوتر) للاتصال بالإنترنت، لربط جهاز الكمبيوتر بمزود خدمة الإنترنت (ISP: Internet Service Provider) مثل خدمة الإنترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.





البوابة (Gateway): هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.

الشبكة العنكبوتية العالمية (www)

- تُعد جزءًا من شبكة الإنترنت.
- تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقل بينها.
- يوجد عليها بنك المعرفة المصري ومتاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين على الموقع.



(Intranet) الإنترانت

- شبكة تختلف عن شبكة الإنترنت.
- للتفوق عنوان • شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.

الشبكة المفتوحة (Open Network) والشبكة المغلقة (Closed Network)

- الشبكة المفتوحة: تكون متاحة للجميع، مثل شبكة الإنترنت.
- الشبكة المغلقة: تكون متاحة لعدد معين من الأفراد، مثل شبكة الإنترانت.

• شبكة معمل الكمبيوتر في المدرسة تعتبر شبكة مغلقة، وقد تحتوي على أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) لمشاركة الملفات.

الله معلومة

السلك (Cable): هو موصِّل طويل، ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة، مثل سلك الإيثرنت.

تطور الشبكات من ثمانينيات القرن الماضي حتى الآن

- في الثمانينيات من القرن الماضي:
- كان الاتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي (Dial-up Internet Connection).
 - كان خط الهاتف هو الطريقة المستخدمة للاتصال بالإنترنت.
- كان يستحيل استخدام الهاتف أثناء استخدام الإنترنت.
 كان يستحيل استخدام الهاتف أثناء استخدام الإنترنت.

late 80s

أواخر الثمانينيات من القرن الماضى:

- خط المشترك الرقمى (DSL: Digital Subscriber Line) هو وصلة ذات سرعة عالية.
- تستخدم أسلاك الهاتف المنزلي للاتصال بالإنترنت؛ مما يسمح باستخدام الهاتف والإنترنت في نفس الوقت.

90s

في التسعينيات من القرن الماضي:

- ظهور الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web)، واختصارها (WWW).
- هي مجموعة كبيرة من صفحات الويب التي ترتبط مع بعضها باستخدام الروابط التشعبية.

Deja rafat 2000+

للتفوق عنوان سنة 2000 وما بعدها:

- شاعت أجهزة «الواي فاي» (Wi-Fi).
- أصبح الوصول إلى شبكة الإنترنت من الهاتف الذكي ممكنًا، بفضل خدمة الإنترنت المحمول .(Portable Internet Service)
- ظهرت أيضًا نقاط الاتصال Hotspots (التي تتيح الاتصال بالإنترنت من أي مكان) المتاحة على الهواتف الذكية، التي توفر خدمة الإنترنت للأجهزة الأخرى التي قد تكون لديك أيضًا.

صنِّف العناصر التالية في الجدول لتشكِّل شبكة لفريق كرة القدم في مدرستك، وشبكة أخرى للعاملين في مبنى إداري: (عمال النظافة - مدير المبنى - مدرب الفريق - الموظفين - اللاعبين - مساعد المدرب).

شبكة فريق كرة القدم

THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT



- 1 ناقِش الأنواع المختلفة من الشبكات وخصائصها المشتركة.
 - (2) تحدُّث عن شبكة كمبيوتر لديك في المنزل أو في المدرسة.





الحرس الثالث



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المرسي)

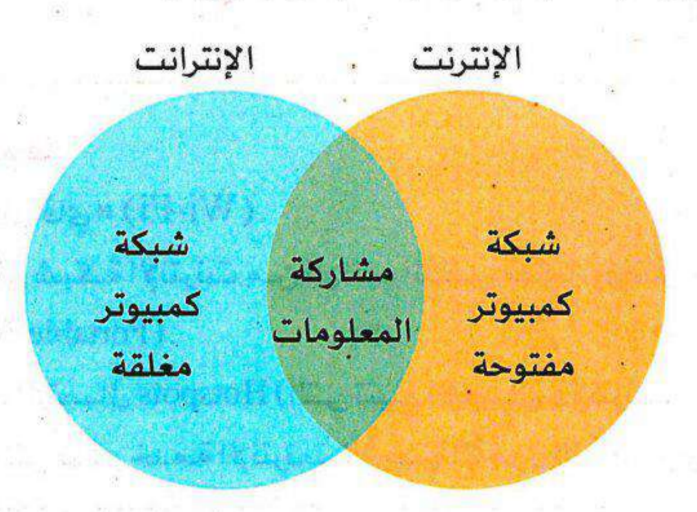
(اهند بابهٔ)

🚺 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

أعطِ مثالًا لشبكة تم تناولها في هذا الدرس، واشرح ما يجعلها شبكة. (تذكر: ليست الشبكة مجرد أجهزة كمبيوتر مرتبطة ببعضها بعضًا!).

2 اقرأ وفكّر واكتب:

أكمل المخطط، ثم قارن بين شبكة الإنترنت وشبكة الإنترانت وباينهما.



التفكير الناقد.. لاحظ وفكر واكتب:

انظر إلى المخطط الزمني لتطور الشبكات في شرح الدرس. في رأيك، كيف ساعدت التطورات التكنولوجية الأشخاص على التواصل في حياتهم اليومية ، سواء كان في الماضي أو الحاضر؟

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكّر وأجب:

اكتب عن موقف ما استخدمت فيه شبكة من أي نوع للتواصل مع أصدقائك.

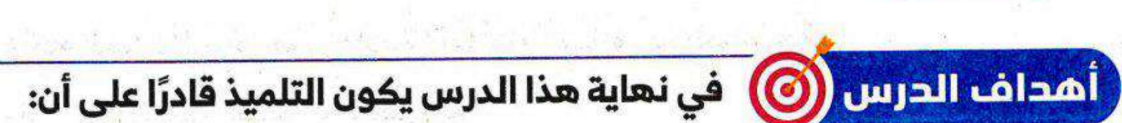
الدرس الثالث القالث المسلك المتبر نفسلك المسلك المس

		م العبارة غير الصحيحة:	ة الصحيحة، وعلامة (X) أما	1 ضع علامة (٧) أمام العبار
()		، على الشبكات الإلكترونية.	1 يقتصر مفهوم الشبكات
()	نقل بينها الأشخاص.	بة العالمية من صفحات ويب يت	② تتكون الشبكة العنكبوت.
()	طريق الأسلاك (Cables).	ببعضها فِي الشبكة المغلقة عن	③ تتصل أجهزة الكمبيوتر
()	وتر بشبكة الإنترنت.	Gatew لربط شبكة جهاز الكمبي	ه يجب استخدام بوَّابة ay
()		ت (ISP) الوصول إلى الإنترنت.	5 يمنع مزود خدمة الإنترن
()	، المعلومات.	أجهزة الكمبيوتر ببعضها لتبادل	6 تربط شبكات الكمبيوتر
()		بكة كمبيوتر مغلقة خاصة.	7 شبكة الإنترنت تعتبر ش
	Deja ra فوق عنوان	للتن للتن	ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة مر
			في أواخر الثمانينيات.	① تم ظهور ·
	(د) الهواتف الذكية	(ج) الشبكة العنكبوتية	(ب) خط المشترك الرقمي	(أ) الهاتف المنزلي
		ر في المدرسة هي	لة الملفات داخل معمل الكمبيوت	② شبكة تستخدم لمشارك
	(د) الشبكة المغلقة	(ج) الشبكة المفتوحة *	(ب) الشبكة العنكبوتية	(أ) شبكة الإنترنت
			للوصول إلى شبكة الإنترنت	③ تستخدم (3)
	(د) لوحة المفاتيح	(ج) البوابة Gateway	(ب) الشاشة	(أ) الفأرة
			فيفي	4) شاعت أجهزة الـ Wi-Fi
	ن القرن الماضي	(ب) أواخر الثمانينيات مر	رن الماضي	(أ) الثمانينيات من القر
	wate Water	(د) سنة 2000 وما بعدها	لقرن الماضي	(ج) التسعينيات من اا
	•	ت من أي مكان.	الوصول إلى شبكة الإنترنت	⑤ تتیح نقاط
	HDMI (2)	Hotspots (ج)	(ب) www	LAN(i)
		نهم مؤسسة معينة.	على الأشخاص الذين تربط بيا	6) تقتصر
	(د) شبكة الإنترانت	(ج) شبكة التليفون	(ب) الشبكة العنكبوتية	(أ) شبكة الإنترنت
			ن القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بير
	(www	شبكة العنكبوتية العالمية	I - الإنترنت - الإنترانت - الن	AN - WAN)
			. جزءًا من شبكة الإنترنت.	V28
		محدود.	على الأشخاص داخل مكان ه	© تقتصر شبكة
			. بين أجهزة الكمبيوتر ومستخد	③ تربط شبكة
	To all the knowledge		كسية مآخرة نفسر المكاني	NAME OF THE PARTY

الدرس الرابع

أدوات التواصل الرقمي





- يصِف الطرق المختلفة التي يمكن للأشخاص من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتّواصل.
 - يشرح المفاهيم العلمية الأساسية المتعلِّقة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات.
 - يشرح كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعدنا في حياتنا اليومية.

لنتفاعل معًا

• كيف تشعر حيال التواصل وجهًا لوجه مع أصدقائك؟ وكيف يختلف ذلك عن تواصلك معهم عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني أو افتراضيًا؟

لنتعلم



استخدامات شبكات الكمبيوتر

◄ للأفراد



◄ للشركات والمؤسسات

- تستخدم الشركات والمؤسّسات الشبكات لمشاركة معلومات، ومنها:
- شبكات مغلقة (Closed Networks) لمشاركة المعلومات الخاصة.
 - شبكات مفتوحة (Open Networks) لمشاركة المعلومات العامة.

إنترنت الأشياء (Internet of things)

- يمكن أن تكون الأدوات المنزلية جزءًا من شبكة أيضًا، وهو ما يُسمى بـ «إنترنت الأشياء» (Internet of things).
- يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi ، يمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى.

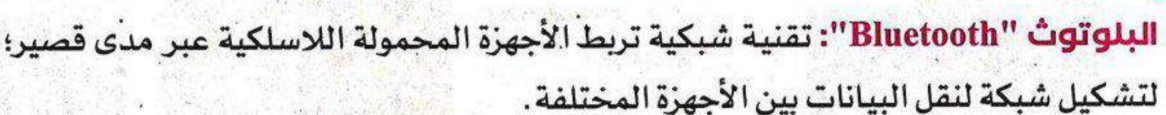


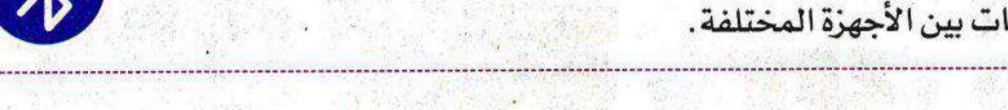
◄ أمثلة على إنترنت الأشياء

- مكبرات الصوت البلوتوث (Bluetooth speakers) المستخدمة للاستماع إلى الموسيقى.
- أجهزة المنزل مثل: الثلاجة الرقمية، أو الغسالة الرقمية التي يمكن تشغيلها وإطفاؤها باستخدام أحد
 التطبيقات المخصصة لهذا الأمر.









الشبكات وذوو الهمم

- تمنح شبكات الكمبيوتر الأشخاص ذوي الهمم الاستقلالية التي تساعدهم على توفير المال والوقت وزيادة مستوى ثقتهم بأنفسهم، كما تساعدهم على:
 - معرفة المعلومات، وذلك من خلال الموقع الإلكتروني لبنك المعرفة المصري (EKB).
 - التجارة الإلكترونية، مع اتخاذ أعلى معايير الأمان (الخصوصية الرقمية).
- تساعد ضعاف البصر على أداء واجباتهم المنزلية عبر الإنترنت باستخدام قارئات الشاشة (Screen Readers) للحصول على ردود فعل صوتية (Audio Feedback)، وللقراءة بطريقة "برايل" والوصول إلى المستندات على جهاز الكمبيوتر، وكتابة الأبحاث.





الفصل الدراسي الأول

المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.



- 1 اشرح كيف يستخدم الأشخاص الموجودون في أماكن مختلفة شبكات الكمبيوتر للتَّواصل.
 - كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعدنا في حياتنا؟ قدِّم أمثلة محدّدة.

الحرس الرابع

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

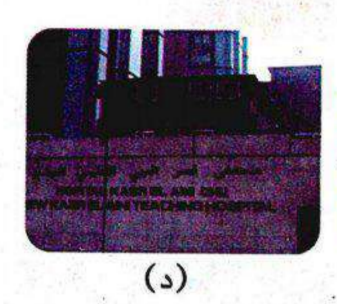
(مُجاب عنها)

1 لنتعمَّقْ في الفهم.. اقرأ وأجب:

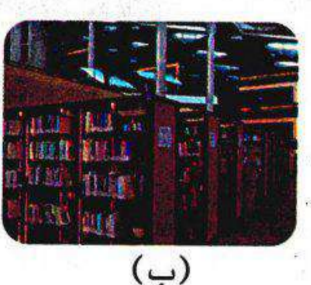
أعطِ أمثلة لأغراض في منزلك أو فصلك في المدرسة ، يمكن وصفها كأجهزة تستخدم «إنترنت الأشياء»، وعلِّل إجابتك.

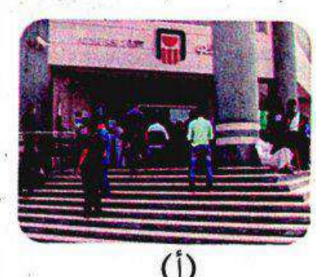
2 لاحظ وأجب:

ما نوع شبكات الكمبيوتر التي يمكن إنشاؤها في الأماكن التالية؟ علل اختياراتك.









3 اقرأ واكتب:

The state of the s			38	20
عبِّر عن الكلمات التالية بأسلوبك:				
1 الإنترنت:				
2 موقع إلكتروني:		······································	*************	
③ التجارة الإلكترونية:	eja rafat للتفوق عنوان			
④ التسوق عبر الإنترنت:	سندوی عنوان	•		
J., J. J. O	4			

التفكير الناقد.. فكر واكتب:

فكِّر في الطرق التي يمكنك من خلالها التأكد من استخدام شبكات الكمبيوتر بمسئولية، ثم أعدَّ قائمة بها. قارن قائمتك بقائمة زميل لك في الفصل. هل لزميلك اقتراحات تود إضافتها إلى قائمتك إذا كان كذلك، احرص على إضافتها.

5 العلاقة مع المقرّرات الأخرى.. المهارات المهنية.. فكّر واكتب:

اليوم هويوم الحديث عن المِهن في المدرسة، تتحدث سارة عن مهنة والدها. اقرأ الأسئلة التالية ثم أجب عنها:

يمتلك والدي شركته الخاصة، وهو غالبًا ما يعمل من مكتبه، لكنه في بعض الأحيان يعمل من المنزل أيضًا، إذ إن لديه مكتبًا داخل المنزل فيه كمبيوتر محمول متصل بشبكة الإنترانت الخاصة بشركته. يعقد والدي باستمرار، من خلال جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به، مؤتمرات فيديو عبر الإنترنت مع العملاء، كما أنه يستخدم تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة به على هاتفه للتواصل مع العملاء، وأصحاب الشركات الآخرين.

ومات والاتصالات من أجل التواصل.	② فكِّر في كيفية استخدام فريد هيبرت أدوات تكنولوجيا المعلو كيف تساعده تلك الأدوات على العمل بصفته عالم آثار؟
	أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكّر وأجب:
	فكِّر في أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تعلمتها ف حياتك الخاصة؟ أو متى ستستخدمها؟ وماذا عن استخدام أسرتا



اختبر نفسك



صحيحة:	مة (X) أمام العبارة غير ال	العبارة الصحيحة، وعلا	🕕 ضع علامة (٧) أمام
()	شبكة.	الأدوات المنزلية جزءًا من	1 يستحيل أن تكون
()		م مثالًا على إنترنت الأشياء .	
عبر الإنترنت. ()	كة المعلومات الشخصية ع	9	
()	and the state of t	رنت للمستخدمين بالتسو	
	7.	البصر قارئات الشاشة لقرا	
		ر لا تمنح الأشخاص ذوي ال	
() Deja rafat للتفوق عنوان		ة تجعل عمليات البيع والش	The state of the s
	تالية:	حة من بين الاختيارات ال	2 اختر الإجابة الصحي
حكم بها عن بُعد.	نصلة بالإنترنت، ويمكن الت	عن أجهزة ما	① يُعبر مصطلح
باء (د) الخصوصية الرقمية	وتية (ج) إنترنت الأشي	(ب) الشبكة العنكبو	(أ) البلوتوث
		اء عبد الانترنت بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 يُعرف شراء الأشي
77.7771	(ب) التسوق عبر		رأ) الخصوصية اا
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	(د) تقنية البلوتو	•	(ج) إنترنت الأشب
***************************************		ت الذي يعمل بتقنية البلوت	
ي (د) إنترنت الأشياء	وني (ج) اتصال سلكي	ت (ب) التسوق الإلكتر	(أ) شبكة الإنترني
لكية عبر مدى قصير.	ربط الأجهزة المحمولة اللاسا	تقنية حديثة تمكنك من	4) تعتبر
لقة (د) إنترنت الأشياء	(ج) الشبكة المغ	وحة (ب) البلوتوث	(أ) الشبكة المفت
	ترنت	ية التي يمكن توصيلها بالإن	(5) من الأجهزة المنزل
(د) المكنسة	(ج) المكواة	بة (ب)الخلاط	× ×
		ما بين القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية م
- قارئات الشاشة)	البعيد - الغسالة الرقمية	الإلكتروني - القصير -	(التسوق
(*)		ة شبكية لا سلكية عبر المد	
08/6	لى ذوي الهمم.	لتسهيل القراءة ع	② تستخدم2
***************************************		ر الإنترنت مع اتخاذ أعلى ه	6. 8
8	132	الأشياه	

الحرس الخامس

مشكلات الاتّصال بشبكة الإنترنت وكيفيَّة حلِّها





أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصف المشكلات الشائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - يضع حلولًا لمشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات الشائعة.
- يشرح كيف يساعده اتَّباع خطوات محدَّدة على اكتشاف المشكلات وإصلاحها.





• ما المشكلات التي واجهتها أثناء استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات؟ هل تمكَّنت من حلُّها؟ إذا قمت بحلها، فكيف أمكنك ذلك؟ هل ساعدك أحد؟



• يستخدم فريد هيبرت برامج: معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (PowerPoint)، لإعداد العروض التقديمية، ثم يشاركها مع زملائه باستخدام البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو (Video Conferencing)، وأثناء استخدام هذه البرامج يمكن التعرض للعديد من المشكلات.

اتِّباع خطوات مُحدَّدة

- يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها (Troubleshooting) للمساعدة على حل مشكلات جهاز الكمبيوتر:
 - 🕕 تحديد المشكلة: ما المشكلة؟ هل هي مشكلة في مكوّنات جهاز الكمبيوتر أم في البرمجيات؟ هل تم ارتكاب خطأ سبّب هذه المشكلة؟
 - التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة والتخطيط لها.
 - الحلول المُحتمَلة للمشكلة، وتجربة كلِّ منها إلى أن ينجح أحدها، أو الوصول إلى الفكرة الأخيرة من دون حل المشكلة.
 - أيُّ الحلول نجح؟ وإذا لم يتم حل المشكلة، يجب التفكير فيما تم تعلمه أثناء المحاولة، وكيف يمكن أن يساعد في المرَّة القادمة على حل المشكلة.
 - إذا لم يتم التوصل إلى حل يجب الاستعانة بالمعلم أو أحد أفراد الأسرة.









لاحظ (أن

- اتباع خطوات محدّدة لاكتشاف المشكلات وإصلاحها يساعد على التوصُّل إلى طرق مختلفة لحلها.
 - إذا لم تنجح فكرة في حلِّ مشكلة معيَّنة ، فقد تسهم في حلِّ مشكلة أخرى.

مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

بُطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.

الحلول المحتملة: إغلاق التطبيق وإعادة تشغيله - التحقق من تحديثات البرامج - حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.

المشكلة 2: محرِّك البحث يعمل ببُطء.

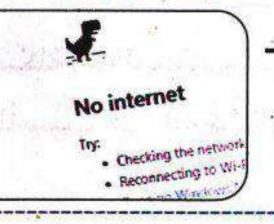
الحلول المحتملة: التأكد من الاتصال بالـ Wi-Fi - التأكُّد من تحديث التطبيقات على الجهاز.

المشكلة 3: لا يوجد اتصال بالإنترنت.

الحلول المحتملة: استخدام البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتّصال بالـ Wi-Fi وحلّها - التأكُّد من أنّ جهاز التوجيه متصل - إعادة تشغيل جهاز الراوتر - تجريب سِلك إيثرنت (Ethernet) جديد - الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر لك خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.

المشكلة 4: التحميل بطيء.

الحلول المحتملة: إعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه -التحقق من سرعة الإنترنت.



لنستكشف

تريد أن تقوم ببحث عن موضوع معين، ولكن خدمة الإنترنت لديك متوقفة.

ضع علامة (√) أمام الطرق الأخرى التي يمكنك استخدامها للبحث عن المعلومات:

- استخدام الأقراص المدمجة التعليمية.
 - 2 استخدام الكتب الورقية.
- ③ الدخول على موقع بنك المعرفة المصري.

Deja rafat

للتفوق عنوان



- 1 ارجع إلى الدرس (2) وراجع المشكلات المُحتمَلة والحلول المقدَّمة، ثمّ اقترح حلّا جديدًا مُحتمَلًا لكلّ مشكلة.
- ② ناقِش اتِّباع خطوات محدَّدة لاكتشاف المشكلات وإصلاحها، كيف يمكن أن يساعدك اتباع خطوات محدّدة على أن تصبح مواطنًا رقميًّا أكثر وعيًا؟

الحرس الخامس

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

(مُجاب عنها)

1 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

اذكر ثلاثًا من مشكلات جهاز الكمبيوتر المحتملة التي قد تواجهها أثناء تواجدك في المدرسة.

2 فكّر وأجب:

اطرح حلين لكل من المشكلات التي ذكرتها أعلاه.

	160 E. S.	
eja rafat للتفوق عنوار		التفكير الناقد لاحظ وفكّر وأجِب:
يمكن حلُّ ذلك؟	منذ أن حمَّلت تطبيقًا جديدًا. كيف	1 تليفونك المحمول لا يعمل بشكل صحيح
***************************************	الحل:	المشكلة:
يمكن حل ذلك؟	لَّ اتِّصالَي بالـWi-Fi جيد جدًّا. كيف	2 محرِّك البحث الخاصُّ بي بطيء جدًّا، لكنَّ
	الحل:	المشكلة:
	ت. كيف يمكن حلُّ ذلك؟	③ الكمبيوتر الخاص بي غير متَّصل بالإنترند
T CV AV V S	8 96	

4 القضايا والتحديات.. اقرأ وحل:

① لقد حمَّلت للتوِّ بعض الملفات من شبكة الإنترنت، فجأة بدأ جهاز الكمبيوتر يعمل ببُطء، علمًا بأنك لديك. محرك قرص صلب تتوفر به مساحة خالية كبيرة؛ لذا فهذه ليست المشكلة، وبناء على ذلك، جربت إغلاق كل التطبيقات العاملة، لكن هذه الخطوة لم تسهم في حل المشكلة. بعد ذلك، أعدت تشغيل جهاز الكمبيوتر، إلا أن هذه الخطوة بدورها لم تفلح.

ماذا قد تكون المشكلة؟ وكيف يمكن حلها؟ قد تحتاج إلى مساعدة من تقني خبير.

② تريد إنجاز عرض جذَّاب، فتبدأ فورًا باستخدام برنامج معالِج الكلمات، لكنَّك تدرك لاحقًا أنَّك بحاجة إلى صور، ومخطّطات، وجداول. ماذا عليك أن تفعل؟

5 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. اقرأ وأجب:

ما مدى ثقتك بنفسك عندما يتعلق الأمر باكتشاف مشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة وإصلاحها؟ ما مدى شعورك بالراحة حيال طلب المساعدة من الآخرين عندما تحتاج إليها؟ علل إجابتك.

اختبر نفسك



العبارة غير الصحيحة:	ة (X) أواد	الصحيحة وعلاه	أمامالعبارة	(V) ands	٠ أ
الحبارة غير الصحيح.	Lea, (1,) -	السيد، وعارم	المارات المناول	(,>	

1.0		네트 경영 하늘 사람들은 이 전에 나는 사람들이 되었다. 그렇게 되었다. 그 그렇게 되었다면 하는 사람들이 다른 사람들이 되었다. 그리고 하는 사람들이 되었다. 그렇게 되었다. 그리고 하는 사람들이 되었다. 그리고 하는 사람들이 되었다. 그리고 하는 사람들이 되었다면 하는 것이다.
(مهم عند حل مشكلات جهاز الكمبيوتر.	 اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها أمر غير
(② إغلاق جهاز الكمبيوتر أحد الحلول المحتملة لمشك
(حتملة لبُطء عمل محرك البحث.	③ التحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi هو أحد الحلول الم
()	 4) عليك ترك المشكلة إذا لم تتوصل لحلها.
(ومل. (⑤ يمكن الاتصال بخدمة العملاء إذا كان الإنترنت لا يع
		 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	ت مع الزملاء عن بُعد.	1 يمكن استخداملمشاركة الاكتشافات
211	(ج) العروض التقديمية (د) الجداول الحسابية	(أ) مؤتمرات الفيديو (ب) معالج الكلمات
	لات.	② يعتبرالخطوة الأولى عند حل المشك
100	(ج) دراسة الحلول (د) الاستعانة بالمعلم	(أ) ترك المشكلة (ب) تحديد المشكلة
	ت يجب عليك	 ③ بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح برنامج معالج الكلماه
	(ب) التحقق من الإنترنت	(أ) الاتصال بخدمة العملاء
	(د) غلق الكمبيوتر وإعادة تشغيله	(ج) إعادة تشغيل الراوتر
		 ④ يجب التأكد من أن جهاز التوجيه متصل إذا كان
	(ب) محرك البحث يعمل جيدًا Deja rafat	(أ) لا يوجد اتصال بالإنترنت
	(د) جهاز الكمبيوتر بطيئًا للتفوق عنوان	(ج) التطبيق لا يعمل
		⑤ إذا لم تتوصل إلى حل مشكلة في جهازك، يجب علي
	(ب) استبدال الجهاز	(أ) ترك المشكلة
	(د) الاستعانة بأحد أفراد الأسرة	(ج) بيع الجهاز
		 ⑥ قد تعود مشكلة عدم القدرة على تخزين الملفات إلى
	(ب) انقطاع الاتصال	(أ) ضعف الإنترنت
-8	(د) ضعف الشبكة	(ج) عدم وجود مساحة كافية
		اكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
	- بُطء التحميل - انقطاع الإنترنت)	(بُطء فتح التطبيقات - قلة المساحة
	الجهاز بسلك إيثرنت أو Wi-Fi.	1 لحل مشكلةيمكن التأكد من اتصال
	الإنترنت.	2 لحل مشكلةيجب التحقق من سرعة
		11121:00:00 1111:00 215:00 1213

الدرس السادس

إدارة الملفات الرقمية





أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصِف أنواعًا مختلفة من ملحقات الأجهزة الإلكترونية.
 - يصِف ماهية إدارة الملفّات.
 - يوضّح كيفيَّة تنظيم المعلومات.



• ما أفضل طريقة بالنسبة إليك لحفظ واجباتك المدرسية وألعابك وصورك وثيابك منظمة ومرتبة؟



المعلومات متوافرة في كل مكان

▶ يمكن أن يجد التلاميذ المعلومات من خلال:

- البحث في مكتبة المدرسة
 - رمز الاستجابة السريعة
- البحث عبر شبكة الإنترنت
- البرامج التلفزيونية والمقابلات المباشرة

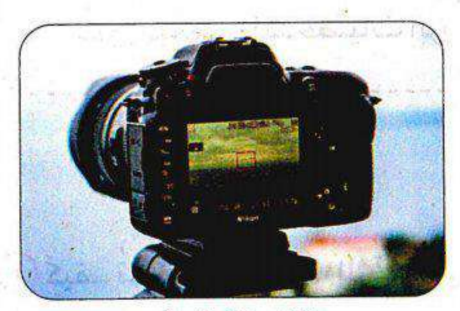




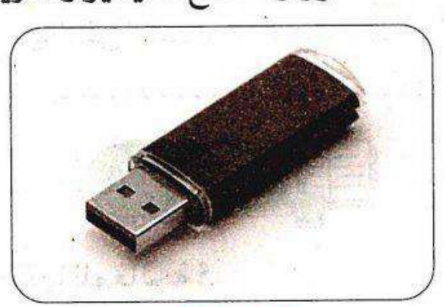
رمز الاستجابة السريعة

◄ كيفيَّة حفظ وتخزين المعلومات

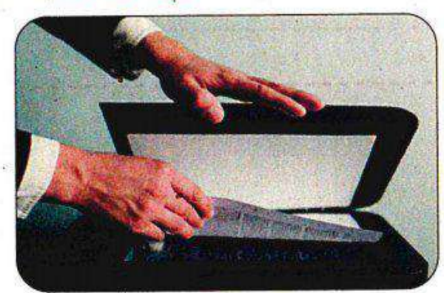
- إدخال الصور باستخدام الماسح الضوئي وحفظها لاستخدامها لاحقًا.
- تخزين المعلومات ومشاركتها باستخدام ذاكرة الفلاش (Flash Memory).
 - يمكن استخدام الكاميرا الرقمية لالتقاط الصور ومقاطع الفيديو وتخزينها.



الكاميرا الرقمية



ذاكرة الفلاش



الماسح الضوئي

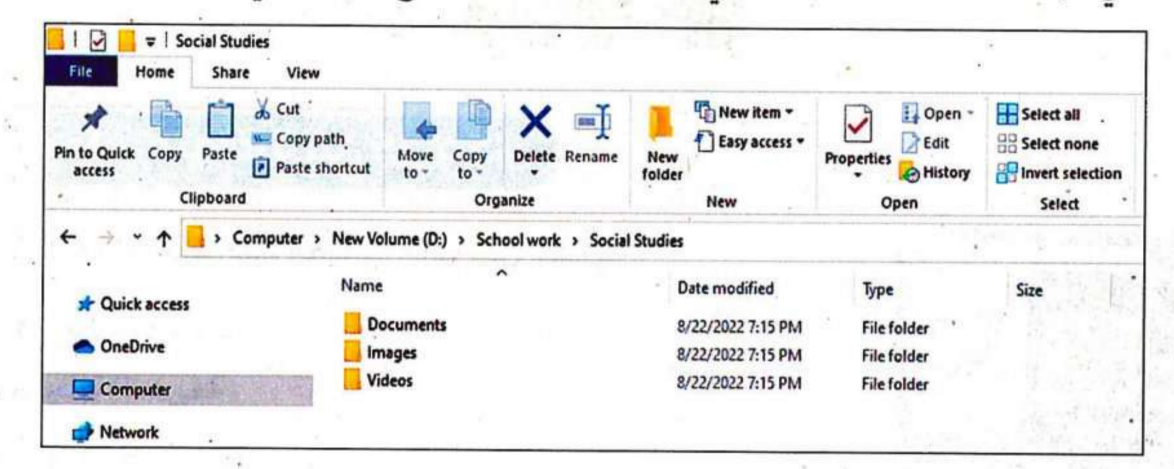
كيفيَّة إدارة اللفات باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

Folder, Sort by Shortcut Group by Bitmap image Refresh Microsoft Word Document Customize this folder... Microsoft Project Document Microsoft PowerPoint Presentation Paste. Microsoft Publisher Document Paste shortcut WinRAR archive Undo Rename Ctrl+Z Rich Text Format Give access to Text Document New Microsoft Visio Drawing Microsoft Excel Worksheet **Properties** WinRAR ZIP archive

◄ لإنشاء مجلد رئيسي

- 1 الضغط على زر الفأرة الأيمن
 - (2) اختيار الأمر (New)
 - (Folder) اختيار الأمر (Folder)
- يمكن إضافة مجلدات فرعية داخل المجلد الرئيسي.
 - يجب وضع عنوان لكل ملف وكل مجلد.
- وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح.

(الملفات في مجلد Documents، الصور في مجلد Images، ومقاطع الفيديو في مجلد Videos).



لنستكشف

اقترح اسمًا للمجلدات التالية:

- مجموعة من الصور المدرسية:
- مقاطع فيديو لحفلات أعياد ميلاد زملائك:
- بعض الأغاني التي قمت بتنزيلها من على شبكة الإنترنت
 - صور لبعض الشخصيات الرياضية التي تحبها:



- 1 كيف تُدخِل الملحقات الرقمية بياناتها للمعالَجة؟
 - ② كيف تحافظ الملفّات على تنظيم معلوماتك؟

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)



(أمجاب عنها)

الحرس السادس

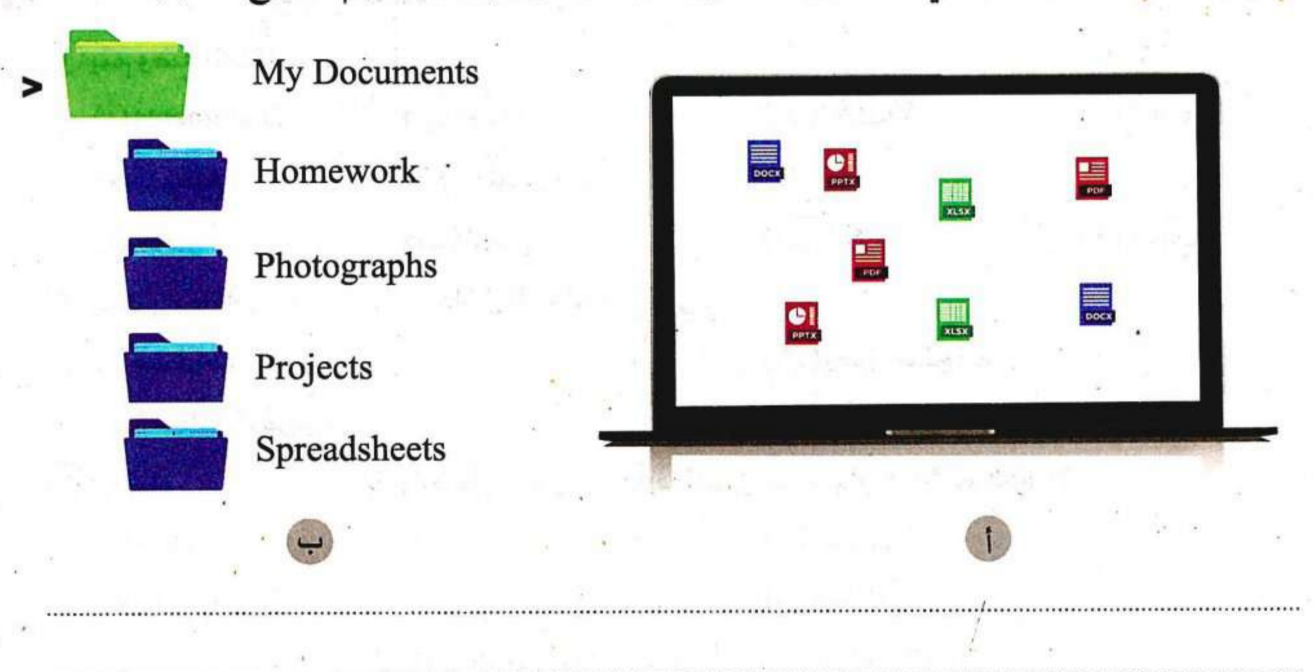
1 لنتعمَّقْ في الفهم.. لاحظ وأجب:

قدِّم مثالًا على كيفيَّة استخدامك لكلُّ من ملحقات الأجهزة الإلكترونية التالية:

الماسح الضوئي
الكاميرا الرقمية
رمز الاستجابة السريعة

2 لاحِظ وأجِب:

انظر إلى الملفَّات المُوضَّحة في الشكلين أدناه. أيُّهما أفضل من حيث التنظيم؟ اشرح السبب.



التفكير الناقد.. خطط وطبق:

ناقِش مع أحد زملائك في الفصل كيفية تنظيم الملفّات التي لم تكن منظِّمة بشكل جيِّد في النشاط 2. دوِّن الخطوات التي ستتَّبعها. الآن، ارسم نظام الملفَّات الجديد الذي نظَّمته.

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

نظم الملفّات الموجودة على جهاز شخصي أوجهاز في مدرستك، ثم اشرح كيف فعلت ذلك.

اختبر نفسك



1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()		ىسة.	لمعلومات من خلال مكتبة المدرر	(1) يستحيل البحث عن ا
()	مهمة.	ى طرق تخزين الملفات ال	ونية من الأوراق الخاصة هي إحد	2 الاحتفاظ بنسخ إلكتر
()	The taken		ل في تخزين المعلومات ومشاركة	
()		V.	- مة يساعد على الوضول إلى المعلم	
()			ات فرعية داخل مجلد رئيسي.	
()			- قائمة File لإنشاء مجلد جديد.	
			10 7.83	93 4
		was by this strate here	من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة ه
		or area to a wholeship bean ago	مجلد	1 يتم وضع الملفات في
	Sound(2)	Videos (ج)	Images(中)	Documents (i)
	Take the second		لكل ملف ومجلد.	2 يجب وضع2
	(د)عنوان	(ج)شکل	(ب)لون	(أ)حجم
100			داخل المجلد الرئيسي.	3 يمكن إضافة3
		(ب) رموز استجابة		(أ)مسارات
1. 3	The state of the s	(د)أقسام		(ج)مجلدات فرعية
	.Fo	ن ثم اختیار New ثم Ider	يتم الضغط على زر الفأرة الأيمر	4 لإنشاء
		(ب)مجلد		(أ)ملف
		(د)مستند		(ج)صورة
		بسهولة داخل الجهاز.	. الملفات للوصول إلى المعلومة ب	⑤ يُفضل5
- 3	(د)مشارکة	(ج)عدم ترتیب	(ب)تنظیم	(أ)حذف
200			متخدم الأمر	6 لإنشاء مجلد جديد نس
	Save(2)	Open(-)	And(ب)	New(i)
				1 " "" 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		L. 7 . 42	2: 441	3 أكمل الجمل الآتية مما بي
1 23	(I	رة الفلاش – اسم – File	لماسح الضوئي - Folder - ذاك	11)
8 (8)		الملفات.	لكل ملف لتسهيل عملية إدارة	① يجب وضع
		ى صور رقمية.	لتحويل الصور الورقية إلى	② يمكن استخدام
19			ن الأدوات الملحقة بالكمبيوتر.	3 تعتبرم
14			بدعن طريق اختيار New ثم	(4) بمكن انشاء ملف حد

الحرس السابع

استراتيجيات البحث عن المعلومات



للاطلاع فقط

أهداف الدرس

🥑 في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يوضِّح كيف يساعد التخطيط للبحث الفعَّال في الوصول إلى المعلومات عبر شبكة الإنترنت.
- يناقش كيف يساعد استخدام الكلمات المفتاحية والموضوعات الفرعية في تعزيز دقَّة نتائج البحث.
 - يشرح الاستراتيجيات الفعَّالة عند البحث عبر شبكة الإنترنت وتسجيل النتائج.

لنتفاعل معًا

• ما الاستراتيجيات التي تستخدمها أو ستستخدمها عند البحث عن معلومات عبر شبكة الإنترنت؟ ما النصيحة التي يمكن أن توجِّهها إلى الآخرين؟



- يوجد كمُّ هائل من المعلومات على شبكة الإنترنت؛ لذلك عند البحث عن المعلومات يجب عليك:
- تحليل المعلومات التي تعثر عليها - التحقق منها بأسلوب ناقد
- التخطيط لأبحاثك
- كثير من المعلومات التي يتم العثور عليها أثناء البحث تحتاج إلى تقييم، وانتقاء، وتنظيم.
 - البحث عن المعلومات يبني المعرفة، ويجب التعاون مع الزملاء أثناء بناء المعرفة.

اختيارموضوع البحث

خطوات التعاون

مع الزملاء

لإجراء بحث

مشاركة النتائج

(تحديد كيفيّة انتقاء المعلومات وتنظيمها، وتنسيقها لإعداد عرض تقديمي).

تقسيم الموضوع إلى موضوعات فرعية أصغر

مثلًا: ما المعلومات التي علينا جمعها؟ ما التقنيات والأدوات التي ستستخدم لجمع وحفظ المعلومات؟

تحديد الكلمات المفتاحية (Keywords)

للبحث عن الموضوعات الفرعية (لا يُنصح باستخدام جمل كاملة). مشاركة المعلومات مع الزملاء في الفصل (تحديد المعلومات التي تنقص البحث)

تعين لكل زميل معلومات يبحث عنها

يفضل أن يبحث زميلان عن المعلومات نفسها، ثم يتشاركان النتائج ومقارنتها.

- قد تحتاج أحيانًا إلى تجربة كلمات مفتاحية مختلفة أثناء البحث عبر الإنترنت.
- يمكن استخدام مرادفات الكلمات للبحث عبر الإنترنت أو استخدام كلمات مختلفة لها معانٍ متشابهة.

لنستكشف

• اختر موضوعًا من الموضوعات التالية لتجري بحثًا فيه، ثم اكتب جوانب البحث والكلمات المفتاحية التي تساعدك على الوصول إلى المعلومات:

(البحث عن مصادر أخرى للمياه - مشكلات المجتمع المحلى - مشكلات التلوث)

• الكلمات المفتاحية: • جوانب البحث:



- 1 كيف يمكن أن يساعدك التخطيط المُسبَق على البحث بشكل أفضل؟
- ② يطلب منك معلمك البحث حول «أصول الأغاني المصرية التراثية » وبناءً على ذلك تكتب في خانة البحث: «اذكر بعض الأغاني المصرية التراثية. ومن أين جاءت؟» لكنَّك بحاجة إلى تضييق نطاق بحثك. قَدِّم مثالًا على كيفيَّة تحقيق ذلك.

الحرس السابع

the man to the constant of the table to be the

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

(أجب بنفسك)

1 ابحث عن المعرفة.. ابحث ونظم:

اكتب ملاحظاتك عن نشاط «لنستكشف» للبحث حول موضوع أثار اهتمامك. احرص على البحث عن صور إلى جانب النص.

- ① قيِّم نتائج بحثك واختر ما تراه ذا صلة وموثوقًا. ما مصادر المعلومات التي اخترتها؟ دوِّنها أدناه مصحوبة بوصف موجز.
 - (2) نظم مصادر معلوماتك، ثم وضح الطريقة التي اتبعتها لتنظيمها.
 - (3) دون ملاحظات أو مخططًا للاستعداد لكتابة تقرير يتضمن النتائج التي توصلت إليها.

2 اكتب ما توصلت إليه:

اكتب تقريرًا باستخدام المعلومات التي توصلت إليها عبر شبكة الإنترنت.

- أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:
- 1 ما الاستراتيجيات التي استخدمتها أثناء البحث عبر شبكة الإنترنت؟
- ② ما الاستراتيجيات التي استخدمتها من أجل تقييم مصادر المعلومات واختيارها؟
 - . (3) ما الاستراتيجيات التي استخدمتها من أجل تنظيم معلوماتك؟



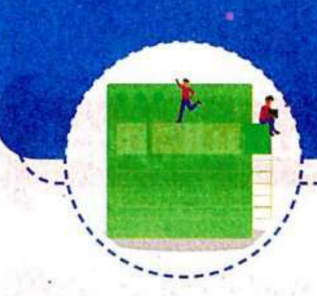
اختبر نفسك



		*				
		مام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X) أ	1 ضع علامة (٧) أمام العبا		
()		كاملة عند البحث عبر الإنترنيا	① يُنصح باستخدام جمل ك		
()	 ② يُفضل أن يبحث جميع الزملاء في الفصل عن معلومة واحدة. 				
()	ند البحث.	ومات التي يتم العثور عليها عا	3 يجب التحقق من المعلو		
()	لموضوع.	وات إجراء البحث هي اختيار ا	 4) الخطوة الأخيرة من خط 		
()	ة أصغر.	ع البحث إلى موضوعات فرعيا	الا بد من تقسيم موضوع		
(حاثك والتحقق من المعلومات	6 من المهم التخطيط لأب		
			ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة مر		
	نترنت.	عند البحث عبر الإ	ات مختلفة لها معانٍ	① من المفيد استخدام كله		
	(د) صعبة	(ج) متساوية	(ب) مختلفة	(أ) متشابهة		
		الموضوع.	ات إجراء البحث هي	2 الخطوة الأولى من خطو		
	(د) تجاهل	(ج) اختيار	(ب) تقسیم	(أ) كتابة		
		يسهِّل عملية البحث.	إلى موضوغات	③ تقسيم موضوع البحث		
- 1	(د) رسمیة	(ج) ثانوية	(ب) فرعية	(أ) أساسية		
		حراء البحث.	الخطوة الأخيرة من خطوات إج	4 يعتبرا		
9	(د) تحليل المعلومات	(ج) مشاركة النتائج	(ب) تقسيم الموضوع	(أ) تحديد الموضوع		
			ات يجب أولًا	(5) عند البحث عن المعلوم		
	(د) معالجة المعلومات	(ج) مشاركة النتائج	(ب) حذف البحث	(أ) التخطيط للبحث		
x 1			لا يُنصح باستخدام	6 عند البحث عن معلومة		
	(د) محرك البحث	(ج) تحليل البيانات	(ب) جمل كاملة	(أ) كلمات مفتاحية		
		ومات.	على كمِّ هائل من المعا	7 تحتوي شبكة		
	(د) المنزل	(ج) المعرفة	(ب) الإنترنت	(أ) المدرسة		
			القوسين:	🗿 أكمل الجمل الآتية مما بين		
*		لة - الأخيرة - الأولى)	(مختلفة - أصغر - مشارك			
			بحث إلى موضوعات فرعية	1 يجب تقسيم موضوع ال		
			في إجراء أي بحث هي الخطوة	2 اختيار موضوع البحث		
		النتائج.	وات إجراء البحث هي	(3) الخطوة الأخيرة من خط		
	w					

الحرس الثامن

مشاركة المعلومات



أهداف الحرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- - يُناقش متى يمكن أن يقرِّر نشر المعلومات على شبكة داخلية.
- يُناقش متى يمكن أن يقرِّر نشر المعلومات على شبكة الإنترنت.
 - يشرح كيفيَّة مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات.



• ما الطُّرق المختلفة التي يمكنك من خلالها مشاركة المعلومات مع الآخرين، سواء وجهًا لوجه أو عبر شبكة الإنترنت؟



استخدام المخططات والجداول

• يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمشاركة المعلومات.

التواصل باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

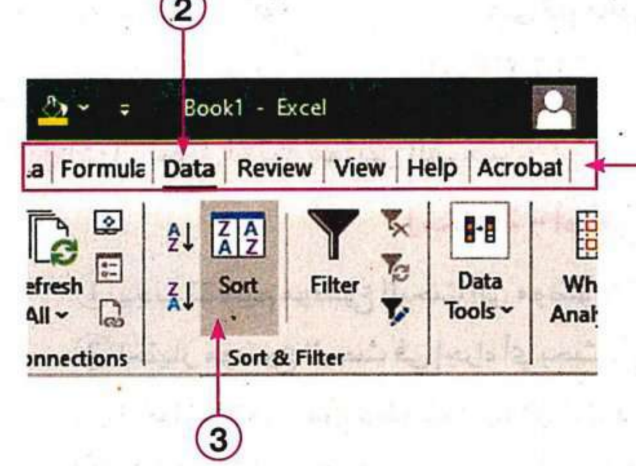
- عند مشاركة المعلومات إلكترونيًّا، يجب التفكير فيما تتم مشاركته عبر شبكة الإنترانت، أو عبر شبكة الإنترنت.
 - الإنترنت: يُستخدَم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو أقلُّ أمانًا.
 - الإنترانت: يُستخدَم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مُغلقة، وهو أكثر أمانًا.



استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل

◄ خطوات ترتيب المعلومات أبجديًّا

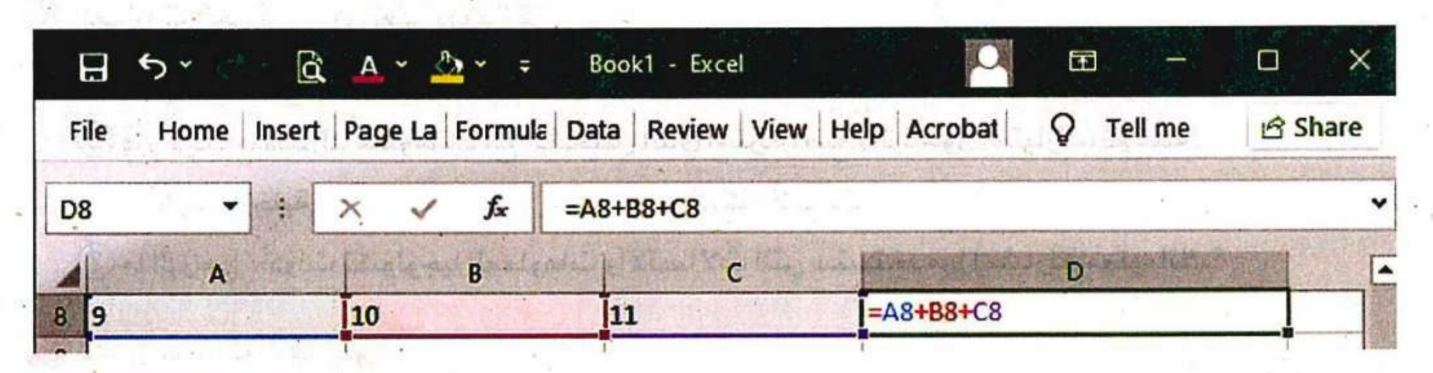
- 1 الذهاب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
- (2) النقر على علامة التبويب «بيانات» (Data).
 - (3) الضغط على «فرز» (Sort).
- يُتيح برنامج إكسل إنشاء صيّغ بسيطة في الخلايا (Cells)، للجمع (+) أو الطرح (-) أو القسمة (/) أو الضرب (*).



◄ خطوات إنشاء صيغة بسيطة في برنامج Excel

- 1 انقر على الخلية التي تودُّ إنشاء صيغة بسيطة فيها.
- ② اكتب علامة المساواة (=) في بداية الخلية (ليعلم البرنامج أن المستخدم يودُّ إنشاء صيغة بسيطة).
- ③ حدِّد الخلايا المراد إدراجها في الصيغة البسيطة، وذلك بالإشارة إلى الأحرف (الموجودة أعلى الأعمدة) والأرقام (الموجودة على يسار الصفوف).

مثال 1: لجمع القيم الواردة في الأعمدة A وB و C من الصف رقم 8، يتم كتابة ما يلي في الخليّة: CB + B8 + C8



B5 7 5 7 6 7 6 11 7 =A4+A5+A6

مثال 2: لجمع الأرقام من صفوف مختلفة (ولتكن الصفوف 4 و5 و6) وفي نفس العمود (وليكن الجمع الأرقام من صفوف مختلفة (ولتكن العمود A4+A5 +A6 = (وليكن العمود A) يتم كتابة ما يلي في الخلية: A4+A5 +A6 =

لنستكشف

- لديك مجموعة من القيم في برنامج مايكروسوفت إكسل، اكتب الصيغة البسيطة لتنفيذ كل مما يلى:
 - ① جمع القيم في الصف الثالث والصف الخامس والصف السادس من العمود الثاني B.
 - (2) قسمة القيمة في الصف السابع عشر على القيمة في الصف الثاني من العمود الرابع D.
 - (3) ضرب القيم في الصفوف من 3 إلى 6 من العمود الأول A.

ر لنراجع الله

- 1 ناقِش المعلومات التي قد تشعر بالارتياح حيال مشاركتها على شبكة الإنترنت، وتلك التي قد تفضّل مشاركتها باستخدام شبكة داخلية.
 - (2) اشرح كيف يمكنك مشاركة المعلومات باستخدام جدول بيانات.

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)



(مُجاب عنها)

الحرس الثامن

1 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وفكّر واكتب:

- ① تريد طرح القيم الواردة في الأعمدة A وC وE من الصف 6، اكتب الصيغة البسيطة التي ستستخدمها.
 - ② قدّم مثالًا على المعلومات التي يمكن تمثيلها في جدول أو مخطط.
- ③ قدّم مثالًا على المعلومات التي يمكن مشاركتها على شبكة إنترانت مدرسية ، ومثالًا على المعلومات التي يمكن مشاركتها على موقع المدرسة الإلكتروني.

2 المهارات الحياتية..استعد للمشاركة:

- 1 راجع التقرير الذي أعددته في الدرس 7.
- ② قرّر كيف ستشارك معلوماتك مع الشخص الذي اخترته، ضع دائرة حول اختيارك، ثم علّله.
 - شبكة داخلية شبكة الإنترنت
- ③ ما البرامج/أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي ستستخدمها لمشاركة معلوماتك؟

انشئ عرضك التقديمي:

باستخدام المعلومات التي نظمتها أنشئ عرضك التقديمي بواسطة برنامج من اختيارك.

4 شارك عرضك التقديمي:

شارك عرضك التقديمي مع الشخص الذي اخترته، باستخدام الأداة التي اخترتها.

5 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

الآن، اكتب عن تجربتك:

الأخطاء	، باكتشاف	' کیف قمت	ك التقديمي؟	شاء عرضا	، موضوعك أوإن	كلة أثناء البحث حول	 هل واجهت أي مش
Ž.					7	4	وحلِّها؟

- ② اشرح كيف استخدمت جدول البيانات لمشاركة المعلومات؟ ما المعلومات التي تضمنها؟
- (3) تناقش مع الشخص الذي قدمت إليه معلوماتك. ما المعلومات التي كانت مفيدة بالنسبة إليه ؟ وما المعلومات
 التي يعتقد أنها بحاجة إلى توضيح؟
 - (4) في رأيك، ما أفضل شيء نفذته؟ وما الذي قد تفعله بشكل مختلف في المرة القادمة؟

اختبر نفسك



			١) أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام العبا
()	70	كروسوفت إكسل.	حلايا أبجديًّا في برنامج مايك	1 يمكن ترتيب بيانات الد
()		الطرح في الجداول الحسابية.	على إجراء عمليات الجمع وا	2 يقتصر برنامج Excel ع
()			لية القسمة في برنامج cel	10 10 12 12 11 ACC 10 A
(.) .	i i i juji ka kuti.		خططات والجداول لمشارك	
()		لومات بشكل إلكتروني.	ن من خلالها مشاركة المعا	. ⑤ يوجد شبكة واحدة يمك
()		زرقام في برنامج الإكسل.	بينما تسمى الصفوف بالأ	6 تسمى الأعمدة بالأحرف
				ن بين الاختيارات التالية	اختر الإجابة الصحيحة م
			ت عبر الشبكة العالمية.	. تسمح بمشاركة المعلوما	① شبكة
		LAN(2)	(ج) مغلقة	(ب) الإنترانت	(أ) الإنترنت
			خلية A5 وقيمة الخلية A3.	لجمع قيمة الخ	② تستخدم الصيغة
¥1		= A5/A3 (a)	$= A3 + A5 (\Rightarrow)$	A5/A3 (ب)	A5+A3(1)
				للايا نذهب إلى تبويب	③ لعمل فرز أو ترتيبُ للخ
			(ب) عرض View		(أ)إدراج Insert
			(د) بیانات Data		(ج) تخطيط Layout
			ل الحسابية.	في عمل الجداو	4 يستخدم برنامج
		Paint(2)	Excel (->)	Word (ب)	PowerPoint (i)
			مات وهي أقل أمانًا.	لمشاركة المعلو	⑤ تستخدم شبكة5
		(د) مغلقة	(ج) الإنترانت	(ب) الإنترنت	(أ) البريد
	188		في برنامج الإكسل	طة (المعادلات) داخل	6 يتم كتابة الصيغ البسي
		(د) الخلية	(ج) الرسم البياني	(ب) الصور	(أ) الرسائل النصية
	×			ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية ممابير
			الإنترانت - طرح - " = ")		
			ت أبجديًّا في برنامج إكسل.	بترتيب المعلومات	① يسمح اختيار
	k_{ij}		مة الخلية G4 من F4.	= عنقيه	2 تعبر المعادلة F4-G4:
305		in and all the	خل برنامج Excel.	عن عملية الضرب دا	3 يُعبر الرمز
			ول شبكة مغلقة.	لمشاركة المعلومات ح	4) يستخدم
		5 1 780 OSPERM	too expense toward to be and	na 17 kaominina na taon - mara	

أسئلة الكتاب المدرسي



(مُجاب عنها)

1 المفردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثم قارن بين جملك وجمل زميل لك.

- إنترنت الأشياء 1 الشبكات و
 - المحلد

2 أسئلة المراجعة.. اقرأ وأجب:

- العلام على المعلومات؟ (للاطلاع فقط)
- (2) ماذا يمكن أن يحدث إذا فتحت الكثير من التطبيقات في الوقت نفسه؟
 - ③ قدّم مثالًا من شبكات الكمبيوتر.
 - (4) شارك طريقة يمكنك من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل.
 - آ ماذا يقصد باتباع إجراء معين؟
 - اذكر ثلاثة من ملحقات الأجهزة الإلكترونية.
- ⑦ اكتب مثالًا لمدخل بحث مستخدمًا طريقة البحث المنطقي. (للاطلاع فقط)
 - (8) ما المعلومات التي يمكن إدراجها في جدول البيانات؟

التفكير الناقد.. فكر وأجب:

- اشرح المقصود بعملية اكتشاف مشكلة ما، وحلها، وقدّم مثالًا.
- ② ما نوع المعلومات التي يمكن أن تضيفها مدرسة معينة على شبكتها الداخلية ؟ وما نوع المعلومات التي قد تضيفها على شبكة الإنترنت؟
 - ③ كيف يمكن لشخص ما استخدام جدول بيانات في عرضه التقديمي المُعدّ بواسطة برنامج باوربوينت؟

السؤال الرئيسي.. فكر وأكمل:

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتضالات بكفاءة. للتواصل بفعالية لأن

5 نشاط.. ابحث وابتكر وبيِّن:

ابتكر معرضك الخاص حول أحد المواقع التاريخية في مصر.

ابحث عن صور أو لقطات شاشة لهذا الموقع التاريخي أو ارسمه، ثم ضع عناوين واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك ورسوماتك، على أن تتضمن معلومات حول ما يلى:

- مكان الموقع التاريخي • اسم الموقع التاريخي الذي اخترته
- مزايا خاصة بهذا الموقع • ثلاث حقائق مثيرة للاهتمام عن هذا الموقع
 - كيف يمكن للناس زيارته ؟ ومتى ؟
 - ادعُ زملاءك في الفصل إلى الاطلاع على معرضك.

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات سلاح التلميخ على المحور الأول

الاختبار الأول

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أماه
① أصغر وحدة بيانات هي " بايت Byte".
2 يعتبر جهاز التوجيه "الراوتر" هو مزود خدمة الإنترنت.
③ يمكن ربط الأجهزة المنزلية الرقمية بالإنترنت والتحكم به
﴿ إعادة تشغيل جهاز الراوتر هو الحل الوحيد لمشكلة عدم
⑤ يساعد البحث عبر الإنترنت التلاميذ في إيجاد المعلومات
 ⑥ الإنترانت هي شبكة عالمية أكثر أمانًا.
⑦ كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل.
اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
① الجيجاهيرتز هي وحدة قياس عدد الدورات التي تنفذها
(أ) الذاكرة
(ج) شبكة الإنترنت
2 انتشرت أجهزة "الواي فاي" في
(أ) سبعينيات القرن الماضي
(ج) تسعينيات القرن الماضي
③ تتيح تقنيةربط الأجهزة لا سلكيًا عبر المدى
(أ) البلوتوث (ب) إنترنت الأشياء
 4) دراسة الحلول المحتملة للمشكلة هي الخطوة
(أ) الأولى (ب) الثانية
⑤ يساعدالتلاميذ في الحصول على معلومات
(أ) رمز الاستجابة السريعة (ب) القرص الصلب
 أي من الصيغ التالية تعبر عن جمع القيمتين الواردتين في
A2+B2 ($-$) = $A2+B2$ (1)
⑦ اتصال بين جهاز كمبيوتر والطابعة يعتبر شبكة
(أ) www (أ)
(8) يعتبرشكلًا من أشكال التجارة الإلكترونية .
(أ) البحث العلمي (ب) قارئ الشاشة

الاختبار الثاني

	أمام العبارة غير الصحيحة:	(◄) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (◄)
(الحسابية.	① تمثل علامة (/) عملية القسمة في برنامج الجداول
(مبيوتر.	② كلمة "مصر" تحتاج إلى 4 بايت لتمثيلها في نظام الك
(شبكة الإنترنت وتتكون من صفحات الويب. (③ الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) هي جزء من
(م	 ④ تعيق شبكات الكمبيوتر ذوي الهمم عن إنجاز أعماله
(رنت للحصول على مساعدة عند انقطاع الإنترنت. (⑤ يمكنك الاتصال بخدمة عملاء شركة مزود خدمة الإنت
(اطع الفيديو.	6 يمكن استخدام ذاكرة الفلاش في التقاط الصور ومق
(عدام برنامج معالج الكلمات.	7 يمكن مشاركة العروض التقديمية مع زملائك باستخ
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		 آلإنشاء الصيغ في برنامج Excel يجب البدء بعلامة
	(ب)(ع) (+)(ج)	(=)(ب) (*)(i)
	the start a resident facilities with	 ② وحدة قياس سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت هي
	(ب)البايت	(أ)الجيجاهيرتز
ii.	(د) الميجابت في الثانية	(ج) الجيجابايت
	نسة معينة.	③ شبكةتقتصر على أشخاص داخل مؤس
	(ج) المحمول . (د) النقل	(أ) الإنترنت (ب) الإنترانت
	ter recognition that the second	 ﴿ (بط الثلاجة الرقمية بالإنترنت مثال على
	(ب)البلوتوث	(أ) الطلب الهاتفي
	(د) إنترنت الأشياء	(ج) خط المشترك الرقمي
	. التطبيقات هو	⑤ أحد حلول مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد
	(ب)إعادة تشغيل الراوتر	(أ)تحديث التطبيق
	(د)التأكد من الـ Wi-Fi	(ج) حذف التطبيق
	لال الماسح الضوئي.	6 يمكن الاحتفاظ بنُسخللملفات من خا
	(ج)قديمة (د)يدوية	(أ)ورقية (ب)إلكترونية
		7 يمكن تخزين المعلومات ومشاركتها باستخدام
	(ج) ذاكرة الفلاش (د) لوحة المفاتيح	(أ) الماسح الضوئي (ب) الكاميرا الرقمية
	 ت عبر	 (8) تعتبر الإنترانت أكثر أمانًا وتستخدم لنقل المعلومات
	(ب)شبكة مفتوحة	(أ)الخط الأرضي
30	3,011c 35,00(s)	3314035 (a)

الاختبار الثالث

) أمام العبارة غير الصحيحة	مبارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام ال
()	ئيسر.	لد هي الضغط على زر الفأرة ال	1 أول خطوة لإنشاء مج
()	Lucia Barrier	مات أبجديًّا في برنامج إكسل.	2 لا يمكن ترتيب المعلو
(عهزة.	الصوت والصورة من وإلى الأج	ائط المتعددة "HDMI" لنقل	③ تستخدم واجهة الوس
()		Hotspots) الاتصال بالإنترنت	
()	يد.	بط الأجهزة سلكيًّا عبر مدى بع	⑤ البلوتوث هو تقنية تر
()	حلول للمشكلة.	ل المشكلات هي التفكير في -	6 الخطوة الأولى عند ح
()	سلك الأيثرنت.	تعتبر أكثر استقرارًا وأسرع من	7 الوصلات اللاسلكية
			من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
			من قائمة New لإنشاء مجل	① يتم اختيار
	Folder (2)	Sheet (-)	View (ب)	File (i)
		***************************************	So: " في برنامج إكسل عند	(2) نضغط على " فرز (rt
	distribution of the second	(ب) تصميم الصفحات	و أبجديًّا	(أ) ترتيب المعلومات
		(د) إنشاء الصيغ		(ج) تلوين الكلام
		وجيه (الراوتر).	ربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التو	③ سلكير
	HDMI (2)	(ج) البيانات	(ب) الإيثرنت	(أ) الإنترنت
		ات القرن الماضي.	ت عبرفي ثمانيني	4 كان الاتصال بالإنترنيا
	2 14 1	Hotspots (中)		Wi-Fi (i)
		Dial-up (2)		(ج) www
		ن ، تسمی بـ	ت على الإنترنت وله اسم معير	(5) مجموعة من الصفحا
		(ب) الموقع الإلكتروني	مية	(أ) الخصوصية الرقم
		(د) التسوق الإلكتروني		(ج) واي فاي
			ء محرك البحث هو	⑥ أحد حلول مشكلة بط
		(ب) توفير مساحة تخزين	هاز	(أ) إعادة تشغيل الج
		(د) التأكد من الـ Wi-Fi	ے	(ج) حذف التطبيقا،
		لإنترنت.	مثالاً على بوابة الاتصال با	7 يعتبر جهاز
	(د) القرص الصلب	(ج) الميكروفون	(ب) الراوتر	(أ) الطابعة
		لمنزلية عبر الإنترنت.	ذوي الهمم على أداء واجباتهم ا	(8) تساعد
	(د) مقاطع الفيديو	(ج) التجارة الإلكترونية	مية (ب) الشبكات	

الاختبار الرابع

1	the first of the second) امام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (*	ضع علامة (٧) أمام العبار
()		ت أثناء استخدام أي برنامج	1 يمكن التعرض للمشكلا
()		بجلد Videos.	2 يفضل وضع الصور في ه
(). (=A	ة A و B يتم كتابة الصيغة (B+1	ي الصف الأول وفي الأعمد	③ لجمع القيم الموجودة في
()	سرعة الكمبيوتر .	ة المعالجة المركزية زادت	4 كلما قل عدد دورات وحد
().	لفة.	ن الشبكات العالمية المخت	5 تربط شبكة الإنترانت بير
()	عبر الإنترنت.	عملية بيع وشراء البضائع	6 الخصوصية الرقمية هي
()	يكلة.	ك إذا لم تنجح في حل المش	7 يمكنك الاستعانة بمعلم
133			2.11711.7.1.1.7.2. 2 1 · ·	واختر الإجابة الصحيحة مو
				 أحد حلول مشكلة عدم و
		(ب) توفیر مساحة تخزین () توفیر مساحة تخزین		(أ) إعادة تشغيل الجهاز
	F Special	(د) تجربة سلك الإيثرنت		(ج) حذف التطبيقات
			خاصة على	2 يمكن تخزين الملفات ال
		(ب) الماسح الضوئي		(أ) جهاز الراوتر
	E E LIE	(د) وصلة HDMI		(ج) ذاكرة الفلاش
		ويب "	انات نجتار "Sort" من تبو	③ لعمل ترتيب أبجدي للبي
		(ب) تصمیم Design	a invariant and a	(أ) إدراج Insert
	a Charles	(د) أدوات Tools		(ج) بيانات Data
	1 115		كيلوبايت.	4 میجابایت =
	(د) 2048	(ج) 1024	(ب) 512	128(i)
	100	شياء المرتبطة بعضها ببعض.	وعات من الأشخاص أو الأ	(5) تمثلمجم
	(د) الشبكات	(ج) التطبيقات	(ب) البرمجيات	(أ) أنظمة التشغيل
		عبر الشبكات المفتوحة.	ركة المعلومات	6 يمكن للمؤسسات مشا
(9)	(د) الخاصة	(ج) غير الدقيقة	(ب) الشخصية	(أ) العامة
			و داخل مجلد	7 يفضل وضع ملف فيدير
	Downloads (2)	Documents (ج)	Music (ب)	Videos (i)
	The Same	وإلى الأجهزة.	لنقل الصوت والصورة من	8 يستخدم
	(د) الميجانت	Excel(>)	HDMI (, ,)	راً) المحادث



احتياطات الأمن والسلامة الرقمية



Password

Confirm Password

Change Password

نسلط الضوء في هذا المحور على:

- 1 كيفية التمييز بين الحقائق والآراء والمحافظة على حقوق الملكية الفكرية للناشرين.
 - 2 كيفية التعامل مع المواقع الإلكترونية المزيفة.
 - ③ كيفية إجراء عمليات البحث المتقدمة عن المعلومات عبر شبكة الإنترنت.
 - 4 كيفية احترام العمل الإبداعي للأشخاص الآخرين.
 - 5 كيفية البقاء آمنًا عند استخدام الإنترنت.
 - 6 كيفية حماية بياناتك الشخصية.

الحرس الأول

المُستكشف النّشط



للاطلاع فقط

أمحاف الحرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح أهمِّية حماية حقوق النشر.
- يُخطِّط لرحلة تصوير فوتوغرافي.
- يُحدِّد بعض المشكلات التكنولوجية وطُرق حلَّها.



• كيف تخطِّط لرحلة إلى مدينة أخرى؟ وماذا تأخذ معك؟

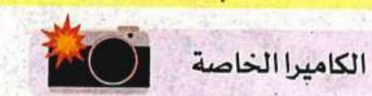


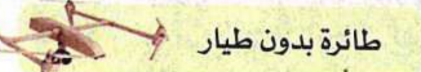
ە**جىف كىربي** ₀

- عالِم بيئي ومصوّر فوتوغرافي.
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.

بعثات التصوير الفوتوغرافي

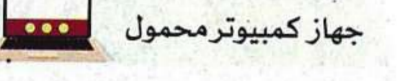
- رحلات إلى أماكن، يلتقط فيها الشخص صورًا للمنطقة التي يزورها.
- ◄ الأدوات والمعدات اللازمة لرحلات التصوير الفوتوغرافي



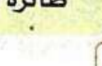




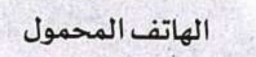


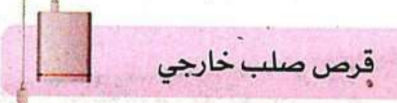












▶ استعدادات جيف كيربي لرحلات التصوير الفوتوغرافي

- يفكِّر في المكان الذي سيتجه إليه، وفي الأشياء التي سيفعلها، وفي كيفية تأدية عمله بأمان.
 - يحمل معه كاميرته الخاصة وطائرة بدون طيار لالتقاط مناظر جوية لمشاهدة الطبيعة.
- يستخدم هاتفه لالتقاط صورة سريعة والتنقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالمي لتحديد المواقع GPS).
 - يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه فورًا.
- ينشئ نسخة احتياطية في نهاية كل يوم من جميع الصور التي التقطها على محرك قرص صلب خارجي (External Hard Drive)

श्रिक्ड बोग्रेड

حقوق نشر الصور

- يمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها إلَّا إذا باعوها.
- امتلاك الصور يعني التمتع بحقوق النشر أو بحقّ قانوني في نشر الصور أو بيعها.

انتهاك حقوق النشر

- استخدام بعض الأشخاص صورًا التقطها آخرون من دون طلب إذنهم، أو من دون شراء حق استخدام الصور، ويمكن للمصورين حماية أعمالهم بطرق متعددة مثل:
 - وضع علامة مائية على الصور.
- إضافة معلومات متعلِّقة بحقوق النشر، مثل الاسم أو البيانات الوصفية الخاصّة بكلِّ صورة.
- صيغت العديد من القوانين المصرية التي تحمي حقوق النشر بناء على المادّة 69 من الدستور المصري لعام 2014م، التي تنص على:

«تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بشتى أنواعها في كافة المجالات، وتُنشئ جهازًا مختصًا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية، وينظم القانون ذلك».

◄ يحمي جيف كيربي أعماله عن طريق:

- عدم مشاركة الصور ذات الدِّقة العالية إلّا مع الأشخاص الذين يثق بهم.
- ② مشاركة صور ذات دقة منخفضة لا تبدو جيدة إذا طُبعت أو رُفعت على موقع إلكتروني.
- ③ استخدام البحث من خلال الصور ليعرف إذا كانت أيًّا من صوره قد تم استخدامها من دون إذن.

لنستكشف

- التقط سامي العديد من الصور في رحلته الفوتوغرافية الأخيرة، بدون الاحتفاظ بنسخ احتياطية، بينما
 التقط زميله هاني صورًا أخرى، وحفظ نسخًا احتياطية منها على محرك أقراص ثابت.
 - ما هي النتائج المترتبة على فعل كلِّ منهما؟
 - كيف يمكنك الاحتفاظ بنسخ احتياطية من الصور؟



أعجب أحد الأصدقاء بصورة وجدها على الإنترنت ويريد مشاركتها. ما النصيحة التي ستقدّمها له؟
 وكيف ستوضّح له حقوق النشر؟

(مُجاب عنها)



1 التخطيط الإبداعي:

- خطِّط لرحلة تصوير فوتوغرافي. فكِّر وأجب:
- 1 متى ستذهب؟ وكيف ستصل إلى هناك؟ وماذا ستأخذ معك؟
- ② ما التقنيات التي ستستخدمها في رحلتك الاستكشافية؟ وما المشكلات التقنية التي قد تواجهها؟ وكيف يمكنك حلها؟

2 ابحث عن المعرفة:

• استخدم شبكة الإنترنت للبحث عن كاميرات الأفلام والكاميرات الرقمية، ودوِّن النتائج التي توصلت إليها في الجدول:

المرم د العيوب مست	والمزايا بالمرايد	نوع الكاميرا
	11	كاميرات الأفلام
		الكاميرات الرقمية
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	يهما تفضل استخدامه؟

النتعمق في الفهم.. اقرأ وفكر وأجب:

- ثمة قوانين متعدِّدة لحماية حقوق النشر في مصر، إن القانون الأساسي للملكية الفكرية في مضر، هو القانون رقم 82 لعام 2002م، وهو يركز على حماية حقوق النشر، ويدير نظامًا وطنيًّا لحقوق النشر. إضافة إلى ذلك، تحمي مختلف الهيئات الحكومية والمنظمات غير الحكومية، مثل المركز المصري للملكية الفكرية وتكنولوجيا المعلومات، حقوق النشر.
- استضافت وزارة الاتصالات المصرية مؤتمرات تركز على حقوق النشر؛ ففي نوفمبر 2008م عُقد مؤتمر إقليمي بعنوان «إنفاذ حقوق الملكية الفكرية في العصر الرقمي: الإجراءات والممارسات»، وقد نظّمت هذا المؤتمر هيئات مصرية متعدِّدة بالاشتراك مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO.
 - لماذا من المهم أن يكون هناك قوانين تحمي حقوق النشر؟
 - ② كيف تساعد المؤتمرات على حماية حقوق النشر؟
 - ③ كيف يمكن للمواطنين المساعدة على حماية حقوق النشر؟

4 فكر وأجب:

- ① مع من قد تشارك صورك بعد عودتك من رحلة التصوير الفوتوغرافي؟ وكيف ستشاركها معه؟
 - ② كيف ستجمي صورك؟
 - ③ كيف ستستخدم صورك؟ هل ستنشرها أم ستبيعها؟

plant of the state of the state

the terminal property and the state of the s



اختبر نفسك



Control of the contro		1		
يحة:	ة (X) أمام العبارة غير الصح	ببارة الصحيحة، وعلامة	1 ضع علامة (٧) أمام الع	
	م برحلات التصوير الفوتوغراف			
()		نشر الصور التي يلتقطو	and the second s	
()	حميها من انتهاك حقوق النشر			
		برا الهاتف المحمول في ال		
()		- د حقوق الملكية الفكرية ب		
	لية:	من بين الاختيارات التاا	2 اختر الإجابة الضحيحة	
		لحماية الصور من انته	① يجب	
علامات	(ب) عدم وضع أي	7	(أ) وضع علامة صوت	*
* The state of the	(د)حذف العلامة ال	بة	(ج) وضع علامة مائي	0
		من الصور المهمة الخاص	2 إنشاء نسخ احتياطية	
لأصدقائك	(ب) إرسال الصور ا		(أ)حذف الصور	
	(د) مشاركة الصور	کل آمن	(ج) حفظ الصور بش	
and the state of t		مع الزملاء بشكل سريع ب	③ يمكن مشاركة الصور	
ص الصلبة	(ب) محركات الأقرا		(أ) الهاتف المحمول	
بار	(د) الطائرة بدون طي	اقع	(ج) نظام تحديد المو	
	ق النشر.	ن لـــــــحقوة	(4) أصدرت الدولة قوانيز	
(د)نشر	(ج)حذف	(ب)حماية	(أ) انتهاك	
	صور یسمی	و بحق قانوني في نشر الد	. (5) التمتع بحقوق النشر أ	
طي	(ب) النسخ الاحتيام	بر .	(أ) انتهاك حقوق النش	
ي	(د) التصيد الاحتيال		(ج) امتلاك الصور	90
		ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية ممابي	3
ة - بعثات التصوير الفوتوغرافي)	قرص صلب خارجي - دقة عاليا	النشر – امتلاك الصور –	قة منخفضة - انتهاك حقوق	د
	ي پ	نشر الصور أو بيعها يعنر	1 التمتع بحق قانوني في	Park M
			2 استخدام صور التقطه	
وق النشر.	نترنت للحماية من انتهاك حقو			
	71 711.7.71		(4) رحلات الى أماكن راتة	

الدرس الثاني

حماية أنفسنا ومعلوماتنا



The same of the same of the same



- يصف أهمِّية حماية المعلومات الشخصية.
 - يوضِّح أهمِّية النسخ الاحتياطي للبيانات.
- يشرح طُرق حماية المعلومات والبيانات الشخصية.

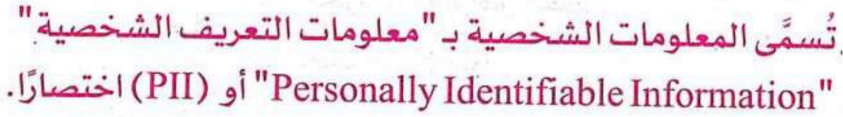
لنتفاعل معًا ﴿

• لماذا من المهمِّ حماية البيانات الموجودة على جهاز كمبيوتر أو أيِّ جهاز آخر؟



البيانات المسروقة

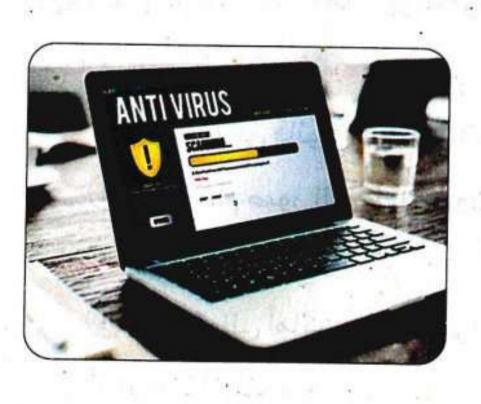
• يستخدم قراصنة الكمبيوتر (المخترقون) الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية، مثل: الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.



- يمكن أن يستخدم المخترق:
- عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص؛ لإرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني
 المسجلة في البريد الإلكتروني الخاص بالمستخدم.
 - ② رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.

◄ الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية

- أبرز الطُّرق التي يمكنك من خلالها الحفاظ على أمان معلومات التعريف
 الشخصية الخاصَّة هي:
 - ① الحدُّ من المعلومات الشخصية التي تتم مشاركتها عبر الإنترنت.
- ② عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية.
 - ③ استخدام برامج مكافحة الفيروسات على جميع الأجهزة.



- . (4) استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
- ⑤ استخدام كلمات مرور مختلفة لحساباتك على المواقع الإلكترونية المختلفة؛ (لأنّه إذا اكتشف المخترق كلمة المرور الخاصة بموقع واحد، فسيتمكّن من الوصول إلى جميع حساباتك بالمواقع الأخرى).
- ⑥ الحرص على تحديث الأجهزة الإلكترونية بانتظام؛ إذ تتضمَّن التحديثات تغييرات تحافظ على أمان البيانات.

الملفات المفقودة

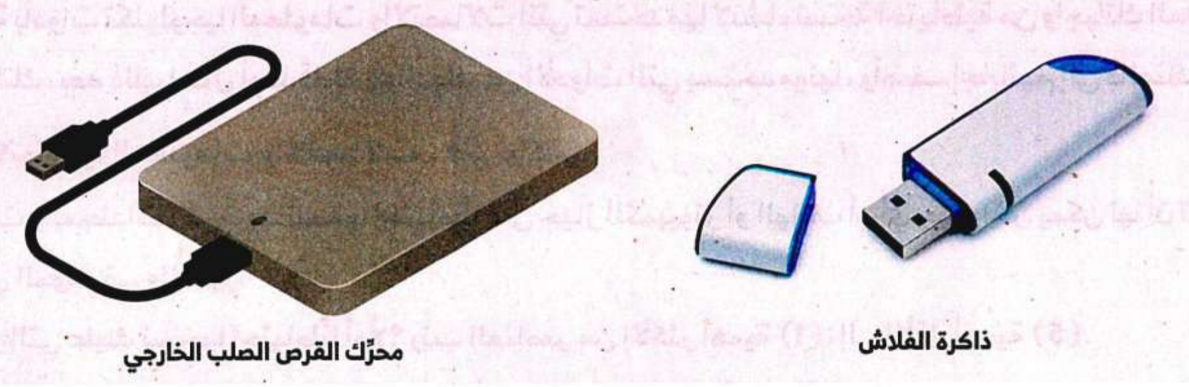
• يجب حماية الملفات التي يتم إنشاؤها أو تخزينها على الأجهزة من الفيروسات أو من المشكلات المتعلّقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية، مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطّمه.

◄ طرق حماية الملفات

- إنشاء نسخة احتياطيّة منها؛ حيث هناك بعض التطبيقات والبرامج تنشئ نسخًا احتياطية من الملفات تلقائيًا.
- استخدام جهاز لحفظ الملفات وتوصيله بجهاز الكمبيوتر، مثل محرِّك أقراص فلاش، أو محرِّك قرص صلب خارجي الذي يُعدُّ طريقة أكثر أمانًا لنسخ الملفَّات وحفظها.

لاحظ أن

- محرِّك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) يُعدُّ أحد الأجهزة الملحقة التي يمكن استخدامها لحفظ الملفات بشكل آمن، وإنشاء نسخ احتياطية منها منعًا لاحتمالية فقدانها على الجهاز.
 - مساحة القرص الصلب أكبر من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).



لنستكشف

			•	• ضع علامة (√) أمام الطرق التي تطبقها لحماية بياناتك من السرقة:
()		TO LO	- الحدُّ من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الإنترنت.
()	ē	صية.	عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من معلوماتك الشخ
()		*	- استخدام كلمات مرور موحدة لحساباتك المختلفة عبر الإنترنت.



- 1 كيف يمكن لاستخدامك كلمات مرور ضعيفة أن يؤثّر بك؟
- ② هل تعرف أيَّ شخص بالغ يمكن ألَّا يكون على دراية بكيفية الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية؟ ما الأمثلة الإضافية لمعلومات التعريف الشخصية التي من المهمِّ أن يعرفها؟

الدرس الثانى

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

(مُجاب عنها)

1 لنتعمق في الفهم.. لاحظ وطابق:

طابق طرق النسخ الاحتياطي لكل حالة.

(-)	مناك يعمى ا(ب) قات واليرامج	المالية (أ) المنازية
النسخ الاحتياطي المختلط	ذاكرة الفلاش	محرك قرص
(i)	(Flash Memory)	صلب خارجي

	Part of the first terms of the second
()	① أريد أن أكون متأكدًا كليًّا من أن المستندات والملفات الخاصة بي محفوظة.
()	② أريد إنشاء نسخة احتياطية لملفاتي، ولكن ليس لدي اتصال بالإنترنت.
()	③ أحتاج إلى تخزين بحثي على جهاز حتى أتمكن من طباعته في المدرسة.

2 التفكير الناقد.. فكّر واكتب:

• أعدَّ قائِمة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تستخدمها لإنشاء نسخة احتياطية من واجباتك المدرسية ومشروعاتك، بعد ذلك اسأل أصدقاءك ووالديك عن الأدوات التي يستخدمونها، وأضف إجاباتهم إلى قائمتك.

3 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر واكتب:

عدُّد الملفات والمجلدات التي تريد نسخها احتياطيًّا على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف أو أي جهاز آخر. يمكن لها أن تتضمن عناصر مثل الموسيقى والصور.

> ما العناصر التي عليك نسخها احتياطيًّا أولًا؟ ربِّب العناصر من الأكثر أهمية (1)، إلى الأقل أهمية (5). شارك قائمتك مع زملائك في الفصل، وحدثهم عن أوجه الشبه والاختلاف بين قوائمكم.

4 فكر وأجب:

يجب أن تحصل عليها عندما تكبر	رنت يخبرك بالوظيفة التي	، لإجراء اختبار عبر الإنت	• تريد إنشاء حساب
أنه من المناسب مشاركتها:	يف الشخصية التي تعتقد	ام عناصر معلومات التعر	ضع علامة (√) أما

- تاریخ میلادك ()	()	– اسم عائلتك	وَّل ()	- اسمك الأو
- اسم مدرستك ()	()	- عنوانك	دك ()	– مكان ميلا
ك أو رقم بطاقة الائتمان ()	، المصرفي لوالدَي	– رقم الحساب	()	- عمرك

اختبر نفسك



			مام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X) أ	1 ضع علامة (√) أمام العبا	
()	200		فات وتخزينها على الأجهزة أمر	v:	
()		② لحماية ملفاتك من الفقدان عليك عدم إنشاء نسخ احتياطي.			
(_)			وأن البريد الإلكتروني للأشخا		
()	an out		, طرق الحفاظ على أمن المعل	525	
()			الملفات الكبيرة.	⑤ تستخدم الكاميرا لحفظ	
()	F.	المعلومات الشخصية.	قع إلكتروني يطلب الكثير من	6 يُفضل الاشتراك في مو	
()		مرور متوسطةٍ.	ور يستخدم في إنشاء كلمات	7 برنامج إدارة كلمات المر	
				ن بين الاختيارات التالية:	🙋 اختر الإجابة الصحيحة مر	
	1.7		الإلكترونية التي تستخدمها.	برورللمواقع	① يجب استخدام كلمات ه	
		(د)متوقعة	(ج) مختلفة	(ب) سهلة التخمين	(أ) متشابهة	
				تمثل معلومات	② اسمك وسنك وعنوانك	
		(د) الإنترنت	(ج) غير سرية	(ب) تعریف شخصیة	(أ) عامة	
	295a),		ك على جميع أجهزتك.	لحماية بياناتك	③ يجب استخدام برامج	
į.		(د) الكتابة	(ج) مكافحة الفيروسات	(ب) تعديل الصور	(أ) القرصنة	
			مساحة ذاكرة الفلاش.	صلب الخارجي	 ④ تعتبر مساحة القرص الم 	
	- 1	(د) أكبر من	(ج) تساوي	(ب) تماثل	(أ) أصغر من	
			report of calibration of the call	ة يجب أن تحتوي على	⑤ لإنشاء كلمات مرور قويا	
	÷		(ب) أرقام فقط		(أ) حروف فقط	
	L	خاصة .	(د) حروف وأرقام وعلامات خ		(ج) علامات خاصة فق	
		ىخصية.	يحافظ على أمان معلوماتك الش	الأجهزة الإلكترونية بانتظام	6 الحرص على	
8		(د) تنظیف	(ج) تغییر	(ب) تحدیث	(أ) تثبيت	
			ن سرقة رقم حسابك المصرفي.	الذي تتعامل معه إذا تمت	7 يجب إبلاغ	
	11	(د)قريبك	(ج) صديقك	(ب)البنك	(أ)المعلم	
			ستخدام	ات التعريف الشخصية يتم ا	8 للحفاظ على أمان معلوه	
*			(ب) عنوان البريد الإلكتروني		(أ) المشاع الإبداعي	

الحرس الثالث

سرِّية كلمة المرور





- يفهم أهمِّية حماية كلمة المرور.
- يشرح الغرض من برنامج إذارة كلمات المرور.
- يناقش كيفيَّة استخدام المُصادقة متعدِّدة العوامل لحماية البيانات والحسابات.



• كم عدد كلمات المرور المختلفة التي تستخدمها لأجهزتك أو عبر الإنترنت؟ في رأيك، ما مدى قوَّة كلمات المرور الخاصّة بك؟ ولماذا؟



أسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

يتمكّن قراصنة الكمبيوتر من الحصول على كلمة المرور الخاصة بالمستخدمين من خلال طرق متعدِّدة، مثل التصيُّد الاحتيالي (Phishing)، التصيد الاحتيالي (Smishing).

التصيد الاحتيالي Smishing	التصيد الاحتيالي Phishing
تصيد احتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا	إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات
من البريد الإلكتروني.	التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست
	كذلك.

• تحتوي رسائل التصيد الاحتيالي على أخطاء إملائية ونحوية، وتطلب الحصول على الكثير من البيانات الشخصية.

◄ أنواع خدع التصيد الاحتيالي

- 1 إرسال رسالة تخبر المستخدم بأنه فاز بجائزة ، ولكي يستلمها يجب عليه إعطاء تفاصيل رقم حسابه المصرفي.
 - 2 نوع يحث المستخدم على التصرف السريع.
- عند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية، يتمُّ تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاصِّ بالمُستخدِم، أو يُطلَب منه إدخال معلومات تعريف شخصية حسَّاسة، مثل تفاصيل الحساب المصرفي.



برنامج إدارة كلمات المرور

- ينشئ كلمات مرور قوية وفريدة (مختلفة) لكل حساب من حسابات المستخدم.
- يخبر المستخدم إذا كان لديه كلمات مرور ضعيفة جدًّا أو إذا تم استخدامها من قبل.
 - ينبِّه المستخدم إذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد سُرقت عبر الإنترنت.

المصادقة متعدِّدة العوامل (Multi-Factor Authentication: MFA)

- تعني تقديم طريقتين على الأقلِّ لتعريف المستخدم عن نفسه.
 - تُستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها.
- تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور (Password) أو رقم التعريف الشخصي PIN، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرَّة واحدة.



◄ أمثلة على المصادقة متعددة العوامل

- مثال 1: إدخال المستخدم لكلمة المرور الخاصّة بحسابه على موقع إلكتروني للعبة.
- سيتلقى رسالة نصِّية تحتوي على شفرة يجب على المستخدم إدخالها على الموقع للتحقُّق من هويته.
 - لا يمكن للمستخدم الدخول للموقع وبدء اللعِب إلَّا بعد إكمال كلتا الخطوتين.
 - مثال 2: عند الدخول إلى الموقع الإلكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس الجهاز المعتاد للمستخدم.
- ستصله رسالة نصّية على تليفونه المحمول تطلب منه التأكيد على أنّه هو صاحب البريد الإلكتروني الذي يتم
 استخدامه للدخول إلى الموقع.
- ستتضمَّن هذه الرسالة النصِّية رمزًا من أرقام صالحة لمدَّة زمنية قصيرة، يسمح للمستخدم بالوصول إلى حسابه مرَّة واحدة فقط.

لاحظ أن

• المخترقون الذين يصلون إلى كلمات مرور المستخدم من خلال عمليات اختراق البيانات (Data breaches) أو هجمات التصيند الاحتيالي لا يمكنهم الوصول إلى الحسابات الشخصية؛ لأنّهم لا يملكون عامل المُصادقة الثاني.

	 	لنستكشف
		OH OR OLD A SOURCE
m in a viete who		

دة العوامل، وعلامة (X) أمام عيوبها:	اأمام مميزات المصادقة متعده	ضع علامة (√)	· اقرأ الجمل التالية ، ثم
-------------------------------------	-----------------------------	--------------	---------------------------

متعدِّدة العوامل وقتًا أطول للدخول إلى الحسابات الإلكترونية.	المصادقة	– تتطلب
--	----------	---------

من المصادقة متعدِّدة العوامل أمان الحسابات الشخصية عبر الإنترنت.	– تض
--	------



- ① ما أمثلة التصيُّد الاحتيالي بواسطة البريد الإلكتروني أو الرسائل النصّية، سمعت عنها أو شاهدتها؟
- 2) هل استخدمت المُصادَقة متعدِّدة العوامل أو رأيت شخصًا آخر يستخدمها؟ وما أنواع التحقِّق التي استخدمت؟



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

(أمجاب عنها)

1 لنتعمق في الفهم.. فكِّر وأجب:

• ضع علامة (√) على نوع المُصادقة لكل عنصر أدناه:

شيء يُعبر عن هيئتك أو فعلك	شيء تملکه	شيء تعرفه	
le or three traces of		•	بصمتك
			رسالة نصية
TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O			الإجابة عن سؤال أمان
	Copy Market A new yorks		رمز التحقق

2 القضايا والتحديات.. لاحظ واكتب:.



- 1 كيف تحثك الرسالة على الرد؟
- ② ما الأخطاء أو المشكلات التي تراها في رسالة البريد الإلكتروني الاحتيالية هذه؟
 - (3) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:
- هل هناك أشخاص تعرفهم وهم لا يعرفون شيئًا عن التصيُّد الاحتيالي عبر البريد الإلكتروني أو الرسالة النصية؟ ما الذي يمكنك إخبارهم به لمساعدتهم على حماية أنفسهم من عمليات الاحتيال هذه؟







		L. TERRA STOR		A REST STORY
	سحيحة:	أمام العبارة غير الم	بارة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (١٠) أمام العب
()			إرسال رسالة بريد إلكتروني	
()			ات المرور نفس كلمة المرور	
(.)	خصية للمستخدم.	بن إلى الحسابات الش	دة العوامل وصول المخترق	③ تضمن المُصادقة متعدّ
()	وني.	المرور والبريد الإلكتر	وامل إحدى طرق حماية كلمة	 ④ المُصادقة متعدّدة العو
() .	Technology of the March		الاحتيالي أخطاء إملائية ون	
()	The second state of the second		ور وتقويتها من خلال المصا	
()	لة به.	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	حتيالي المستخدم إذا سُرق	
34	*		ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
	loca edigul who end to	، مرور قوية.	في إنشاء كلمات	① يستخدم برنامج
سات	(د) مكافحة الفيروس	(ج) الإنترنت	(ب) التصيد الاحتيالي	
(A)		نفسه تسمی	أقلِّ لتعريف المستخدم عن	
	دِّدة العوامل	(ب) المصادقة متع		(أ) التصيد الاحتيالي
		(د) مكافحة الفيروس	William to the state of the	(ج) إدارة كلمات المرور
ت.	به قد سُرقت عبر الإنترنيا	كلمات المرور الخاصة	المستخدم إذا كانت	③ينبِّه برنامج
	(د) الفيروسات		(ب) إدارة كلمات المرور	(أ) التصيد الاحتيالي
and the			شبكة الإنترنت لاقتحام أنظ	4) يستخدم
-Done be	2.1	(ج) مدخلو البيانات	(ب) قراصنة الكمبيوتر	(أ) المبرمجون
لمستخدم	ت على الجهاز الخاص باا		لة الاحتيالية يتم	⑤ عند فتح مرفقات الرسا
	(د) رسم	ر <mark>ج)</mark> تثبیت	(ب) تحدیث	(أ) حذف
	the state of the second of		ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما بير
(varal)	ختراق السانات - كلمة	- الرسائل النصية – ا	وامل - البريد الإلكتروني.	
. 035-	get house that is a featball	یسمی Smishing.		1 التصيد الاحتيالي الذي
. Pagett		يسمى Phishing .		2 التصيد الاحتيالي الذي
	وآخر يمتلكه.		7. A. T.	③ تتم المصادقة متعددة ال
				11:1 : 5 -: 11(4)

كيفية التعامل مع المواقع الإلكترونية المُزيَّفة





أمداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش ما تسعى المواقع الإلكترونية الاحتيالية إلى تحقيقه.
 - يشرح كيفية تجنّب المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
- يُحدِّد الأشخاص أو المؤسِّسات الذين يمكن إبلاغهم عن المشكلات المتعلِّقة بالمواقع الإلكترونية.

لنتفاعل معًا

• كثيرًا ما تتردَّد مقولة «أمرٌ جيِّد جدًّا لدرجة يَصعُب تصديقها». هل تتَّفق مع هذه المقولة؟ بالنسبة إليك، ما الأمر الذي يمكن أن يكون جيِّدًا جدًّا لدرجة يَصعُب تصديقها؟



يجب توخي الحذر عند زيارة مواقع إلكترونية جديدة والتفاعل مع أشخاص جدد.

المواقع الإلكترونية الاحتيالية

بعض المواقع الإلكترونية يمكن أن تكون مواقع اجتيالية (مواقع تصيد احتيالي)؛ حيث تتضمن مواقف مزيفة للحصول على البيانات، مثل:

- 1 مواقع التسوق عبر الإنترنت:
- المواقع التي لا ترسل الأغراض التي تم شراؤها بشكل صحيح.
- 2) مواقع برمجيات التخويف (Scareware): تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة فى جهاز الكمبيوتر والحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
 - (3) مواقع الاحتيال عبرالمكافآت/الجوائز :(Sweepstakes Scam)
- مواقع تعرض جائزة لا يتم الحصول عليها مطلقًا.

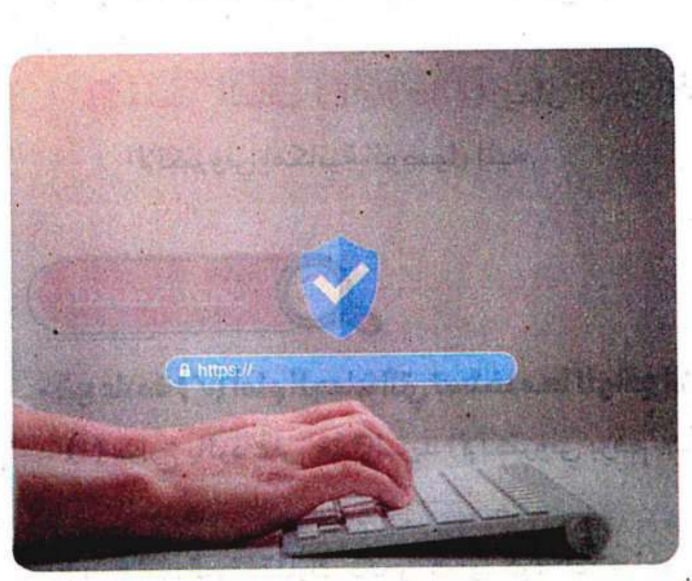


كيفية عمل المواقع الاحتيالية

- 🕕 استدراج المستخدم 📛 عن طريق إثارة حماس المستخدم وجذب انتباهه.
- اختراق الخصوصية لي من خلال الحصول على معلومات المستخدم الشخصية أو اختراق جهازه.
- استغلال المعلومات لي تستغل المواقع المعلومات التي توصلت إليها عن المستخدم بشكل سيئ، أو إمكانية اختراق جهازه للحصول على المال.
 - تعمل كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية وفقًا لنفس المبادئ.
- تبدو الخِدع التي تستخدمها المواقع الاحتيالية مختلفة في كلّ مرَّة، لكن جميعها تتَّبع هذه الخطوات الأساسية.

كيفية تجنب المواقع الاحتيالية

- التحقُق دائمًا من محدًد موقع المعلومات (URL)
 وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
- التحقُّق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية. (المصدر الموثوق سيكون مكتوبًا بشكل جيِّد، مع عدم وجود أيِّ أخطاء تقريبًا).
- إجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي يتم استخدامه موقعًا احتياليًّا معروفًا. بصفة عامَّة، إذا بدا أمر ما غير صحيح، فإنَّ الموقع على الأرجح موقع احتيالي.



○ في حال وقعتَ ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب:

- الإبلاغ عن الأمر وإخبار شخص راشد مثل الوالدين أو المعلمين.
- الاتصال بخط مساعدة الطفل أو بالإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت.
- إبلاغ كلّ من مزوِّد الخدمة، والمتجر الإلكتروني، والبنك
 الذي تتعامل معه بشأن هذا الموقع الاحتيالي.



• تحليل محدد موقع المعلومات (URL)

تتألف كل محددات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية

https://www.ekb.com/index.html

البروتوكول (Protocol)

اسم المورد (Resource Name) مسار الملف (File Path)

- 1 البروتوكول (Protocol): يحدُّد كيفية نقل المعلومات. أمثلة للبروتوكولات: http وhttp.
- اسم المورد (Resource Name): هو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب. يُوضِّح من يمتلك الموقع. غالبًا ما ينتهي بـ net - .org - .gov - .edu - .com.
- 3 مسار الملف (File Path): يمثل الجزء الأخير من الـ URL ويحدّد اسم المورد الذي يمنح الرابط الإلكتروني إمكانية الوصول إليه. ellinete en ercel religioletich le inegie. (lineare

لنستكشف

,	1.72	لنستكشف (**)
:ā	بسرع	• ضع علامة (٧) أمام الجملة التي تستخدمها المواقع الاحتيالية لتشعرك بالحماس، وتحثك على التصرف
- 10		(أ) سارع بالرد على هذا البريد الإلكتروني برقم حسابك المصرفي لتدخل سحبًا على الجائزة
. ()	الكبرى.
		(ب) لقد تم اختيارك ضمن فريق كرة القدم لمدرستك، لمعرفة المزيد من المعلومات قم بزيارة
()	موقع المدرسة الإلكتروني.
()	(ج) اضغط على الرابط التالي لقراءة بعض المقالات العلمية المفيدة.
()	(د) اكتب رقمك الشخصي للحصول على جهاز كمبيوتر محمول مجانًا.

- إيمَ ستشعر عقب تعرُّضك للاحثيال من قِبل موقع مزيَّف؟ لِمَ عليك ألَّا تشعر بالسوء أو الخجل جرَّاء تعرُّضك اللاحتيال؟
 - 2 لماذا من المهمّ الإبلاغ عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية؟

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)



(أمُجاب عنها)

الحرس الرابع

1 لنتعمق في الفهم.. لاحظ وطابق:

تحليل محدِّد موقع المعلومات (URL):

- تتألُّف كافة محدِّدات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية، وهي البروتوكول واسم المورد ومسار الملف، وعليك فهم هذه الأجزاء المختلفة كي تتمكن من ملاحظة أي شيء لا يبدو صحيحًا.
- يبدأ محدد موقع المعلومات (URL) بالبروتوكول (Protocol)، وهو يحدد كيفية نقل المعلومات، وبعض الأمثلة للبروتوكولات: http - https.
- اسم المورد (Resource Name)، وهو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب، ويُوضِّح من يملك هذا الموقع، وغالبًا ما ينتهي بـ com. edu .com. .gov .edu.
 - يمثل الجزء الأخير من الـ URL مسار الملف، وهو يحدد المورد الذي يمنحك الرابط إمكانية الوصول إليه.

https://www.ekb.com/index.html البروتوكول البروتوكول البروتوكول البروتوكول (Protocol) (Resource Name) (File Path)

لاحظ أدناه بعض الأمور المهمة التي عليك تذكرها عند النظر إلى محدد موقع المعلومات URL. اقرأ الموقف وأجب عن الأسئلة:

- ① تود الدخول إلى منصة بنك المعرفة المصري وعند الاطلاع على اسم المورد وجدته كالتالي: <a https://www.ekkbb.com
- URL على الدخول إلى موقع مكتبة الإسكندرية (Bibliotheca Alexandrina)على شبكة الإنترنت، وكان الـ URL على النحو التالي: https://bibalex.org.scam.org.
 - 2 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

أعِدَّ خطَّتك الشخصية للتعامل مع المواقع الإلكترونية الاحتيالية. قد تحتاج إلى البحث عن بعض الإجابات عبر شبكة الإنترنت.

) من هو الشخص الذي يمكنك إبلاغه عن موقع إلكتروني احتيالي؟
7		•
***************************************	+	
•		
	- No.) ما هو مزوِّد الخدمة الذي يمكنك إبلاغه ؟ وما بيانات الاتِّصال به ؟

من موقع إلكتروني احتيالي؟ وما بيانات الاتِّصال بها؟	③ ما هي السُلطات المصرية التي يمكنك إبلاغها ع
صيرتَين. أضِف نصيحة ثالثة لتجنُّب المواقع الإلكترونية الاحتيالية.	 ④ لخص النصائح التي تعلَّمتها أعلاه في جملتَين قد
	(3) ابحث عن المعرفة فكّر، نفّذ وأجِب:
شيوعًا هي مواقع التصيُّد الاحتيالي، ومواقع التسوُّق عبر الإنترنت، كافآت/الجوائز.	
مدرستك عن المواقع الاحتيالية التي سبق أن سمعوا عنها، وكذلك	اسأل 10 من أقاربك أو الأشخاص الراشدين في م
دة توضِّح من خلاله عدد الأشخاص الذين سمعوا عن كلِّ من المواقع فعل. شارِك إجاباتك زملاءك في الفصل.	المواقع التي رأوها بأنفسهم. أعِدُ رسمًا بيانيًا بالأعمد الاحتيالية، وعدد الذين رأوا كلًا من تلك المواقع بالذ
م عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية.	اكتب نصيحة إلى أقاربك والراشدين الذين سألتهم
	1 ما الاعتبارات التي يجب الانتباه إليها؟

قع احتيالي؟	2 ماذا عليهم أن يفعلوا في حال وقعوا ضحيَّة موة
	•



اختبر نفسك



	مام العبارة غير الصحيحة:	ة الصحيحة، وعلامة (X) أم	ضع علامة (٧) أمام العبار
()	. 2	لومات من أربعة أجزاء رئيسيا	① يتكون محدِّد مواقع المع
()		ت ضحية لأحد المواقع الإلك	
()		فترونية الاحتيالية وفقًا لنفسر	
()		الأحتيالية من الأخطاء الإما	
()		URI يمكِّنك من الوصول للم	
()		ائز والمكافآت تعرض عليك	
		The state of the s	اختر الإجابة الصحيحة من
	احتوائها على	، التصيد الاحتيالي من خلال	 یمکن التعرف علی رسائل
(د) لغات برمجة	(ج) برامج تقنية	(ب) أخطاء إملائية	(أ) صور تعليمية
	, كضحية لموقع احتيالي.	عند وقوع شخص	2 يمكِن الاتصال بـ
جرائم الإنترنت	(ب) الإدارة العامة لمكافحة -		(أ) وزارة التربية والتعليم
	(د) بنك المعرفة المصري	ك	(ج) ناشيونال جيوجرافي
	خادم الشبكة.	لتلك الموقع الإلكتروني وهو	③ يُوضِّحمن يه
	(ب) اسم المورِد		(أ) البروتوكول
	(د) نظام تحديد المواقع		(ج) مسار الملف
	المستخدم.	اقع الاحتيالية هي	 (4) الخطوة الأولى لعمل المو
(د) استدراج	(ج) حماية	(ب) استغلال معلومات	
	بية تسمى مواقع	حصول على بياناتك الشخص	آ مواقع إلكترونية مزيفة لل
(د) البحث			(أ) التواصل الاجتماعي
		القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما بين
كافآت - البروتوكول)	ت التخويف - الاحتيال عبر المك	قع المعلومات URL - برمجيا	(التسوق الاحتيالية - محدّد مو
	مشكلة في جهاز الكمبيوتر.	تحذيرات مزيفة لوجود	① ترسل مواقع
The Land Control of	سكل صحيح.	الأغراض المطلوبة بش	② لا ترسل مواقع
		ول عليها، تُعبر عن	③ عرض جائزة لا يتم الحص

⑤ يحدد كيفية نقل المعلومات مثل http.

الدرس الخامس

حقوق الملكية الفكرية





أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يفهم ما تعنيه حقوق النشر.
- يحترم القانون عند استخدام المعلومات والأجهزة والشبكات.
 - يُحدِّد متى يحتاج إلى إسناد العمل إلى صاحبه.

لنتفاعل معًا

• ما رأيك إذا أخذ أحدٌ ما عملًا لك ونشره على الإنترنت من دون إذنك؟ ماذا لو حصل على أموال مقابل عملك؟

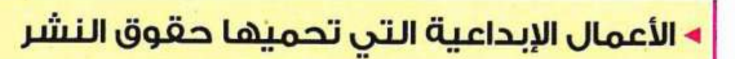


المحتوى الرقمى

• يحمي قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمي عن طريق منح المبدعين والمؤلّفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها؛ لذلك، فمن غير القانوني أخذ محتوى من على الإنترنت ونسخه في التقارير المدرسية.

حقوق النشر

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو الحرف C مع دائرة حوله ©.
- تحمي حقوق النشر أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطّي أنواعًا متعدّدة من الإبداعات والأعمال.
- عند استخدامك محتوى محميًا بحقوق النشر، عليك احترام عمل صاحبه، وطلب الإذن قبل استخدامه، وإسناده إلى صاحبه.
- عادة ما تظهر حقوق النشر الخاصَّة بالمواقع الإلكترونية أسفل الصفحة الرئيسة.



• الموسيقي • الصور

• برامج الكمبيوتر

• الأفلام

• المواقع الإلكترونية

▶ الأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر

• الأعمال التي تُصنّف مِلكية عامّة

• الحقائق والوقائع

• الاكتشافات

• الألعاب

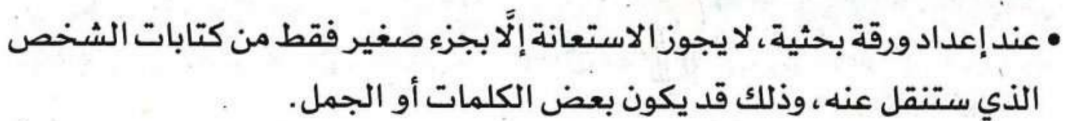
• الأعمال التي مرَّ على وفاة صاحبها 50 عامًا

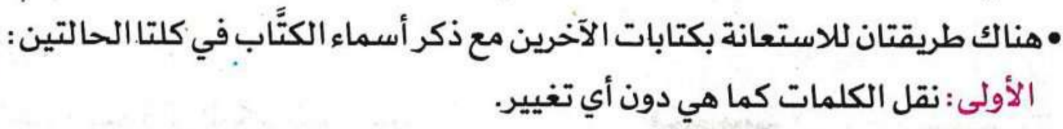
• أخذ إذن صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام عمله في أيِّ وقت وأيِّ مكان (المشاع الإبداعي)

لاحظ أن

•إذا استخدمت عملًا فنيًا لشخص آخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو نزلت حلقة تلفزيونية TV episode من موقع يوتيوب «YouTube»، فإنك قد استخدمت محتوى محميًا بحقوق النشر.

المحتوى المكتوب





الثانية: إعادة صياغة الأفكار بأسلوب خاص.



- الصور أيضًا مشمولة بحماية حقوق النشر.
- عند استخدام إحدى الصور، يجنب ذكر عنوانها، واسم الرسّام أو المصوّر الفوتوغرافي، ورابط النسخة الأصلية
 من الصورة، ونوع حقوق النشر التي تحميها.
 - يمكن للمستخدم ابتكار صوره الخاصّة أو التقاطها في حالة عدم الحصول على إذن أو شراء الصور.

رخصة المشاع الإبداعي: إعطاء الإذن من قِبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أيِّ وقت وفي أيِّ مكان.

◄ الملكية العامة والمشاع الإبداعي

- يمكن استخدام المصادر التي تقع في نطاق المِلكية العامّة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن صاحبها.
 - تشمل المِلكية العامَّة الأعمال الإبداعية التي لا تغطِّيها حقوق النشر.
 - تدخل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق المِلكية العامَّة بعد 50 عامًا من وفاة صاحبها، تبعًا للقانون المصري.
 - عند البحث عن صور عبر الإنترنت، يمكن تصفية النتائج لإظهار الصور التي تحمل ترخيص المشاع الإبداعي فقط.

1 1 20 11	
لنستكشف	"

في أهمية هذا	، واذكر مؤلفها، مع شرح سبب اعتقادك	ه ابحث عن اقتباس أو مقولة تعجبك، وشاركها زملاءك
		الاقتباس أو هذه المقولة.
	سبب الأهمية:	- المقولة / الاقتباس: المؤلف:



- 1 اذكر بعض الأشياء المحدِّدة التي تملكها أو تشاهدها أو تعرفها وهي ضمن نطاق قانون حقوق النشر. هل التوصُّل إلى أمثلة لذلك أمر سهل أم صعب؟ علَّل إجابتك.
 - لماذا يعتقد الكثير من الأشخاص أنه من المقبول إعادة استخدام صور عثروا عليها عبر الإنترنت؟

	31111
الحرس الخامس	
	44

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المرسي)

(اهند بانغه)	
	المفردات لاحظ وطابق:
	كتب المعلومات المُرفَقة تحت الصورة في المكان المناسِب.
	- المؤلف:
	- العنوان:
	ـ حقوق النشر:
Lesser flamingo, Namibia» ©	- - المصدر:
Luca Nichetti/ Shutterstock	

(2) لنتعمق في الفهم.. اقرأ واكتب:

• اكتب جملًا لتشرح الكلمات التالية:	with the same and and a surrouth about the throught to again the
1 حقوق النشر:	② محتوى محمي بموجب قأنون حقوق النشر:
(3) إعادة صياغة:	④ الملكية العامّة:
المشاع الإبداعي:	

التفكير الناقد.. فكر وأجب:

• أي من المواقع الإلكترونية التالية يحتمل أن معلوماته محمية بموجب حقوق النشر؟ ناقش سبب اعتقادكِ بحمايتها لمعلوماتها أو عدم حمايتها. كيف يمكنك تأكيد إجاباتك؟

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

المصرية للاتصالات بنك المعرفة المصري

جامعة الإسكندرية

الجمعية المصرية لحماية الطبيعة

المهارات الحياتية .. فكر وأجب:

- أي عنصر مما يلي محمي بموجب حقوق النشر؟ ولماذا؟
- (أ) إعلان شركة «نايكي Nike» مع صورة في مجلة.
 - 2 (أ) كتاب عمره 200 عام عن الحياة الصحراوية.
 - (أ) مقالة عن تطور علم الجبر.

- (ب) صورة التقطتها من أمام متجر «نايكي Nike».
- (ب) مقالة منشورة على الإنترنت عن نبات الصبار.
 - $\frac{5}{2}$ $\chi + 5 = 10$: (ب) المعادلة الرياضية





	الدرس الخامس المس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخام
	 (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
	1 تقتصر حماية حقوق النشر على المحتوى المكتوب فقط.
	② تشمل المِلكية العامَّة الأعمال الإبداعية التي تغطِّيها حقوق النشر.
	③ لا بد من طلب الإذن بعد استخدام محتوى محمي بحقوق النشر.
	 (4) عند استخدام إحدى الصور يجب ذكر عنوانها.
*	 قانون حقوق النشر لا يحمي الصور والأعمال الفنية.
)	6 يحمي قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمي.
	⑦ المشاع الإبداعي هو عدم إعطاء صاحب العمل الإذن بإعادة استخدام عمله.

		بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
الإبداعي.	ام العمل من قِبل صاحب العمل	هي إعطاء الإذن بإعادة استخد	① رخصة المشاع
(د) الإبداعي	(ج) الإلكتروني	(ب) التقني	(أ) العلمي
		ئىر ھو	2 الرمز الدولي لحقوق النش
=(7)	(ج) ©	(ب)%	
	ق النشر.	مال الإبداعية المحمية بحقوة	3 تُعدمن الأع
(د) الاكتشافات	(ج) الصور	(ب) الوقائع	(أ) الحقائق
	حقوق النشر.	مال الإبداعية غير المحمية ب	4 تُعدمن الأع
(د) الأفلام	(ج) الصور	(ب) الوقائع	(أ) الموسيقي
	عامًا.	مية بحرية بعد وفاة صاحبها بـ	5 تستخدم الأعمال الإبداء
(د) 70	· 20 (<u>~</u>)	(ب) 30	50 (1)
los, los	مور عن طريق	كرية عند استخدام إحدى الص	6 يجب احترام الملكية الف
	(ب) البحث عنها فقط	مصور	(أ) ذكر عنوانها واسم ال
	(د) تعديل ألوانها	ت فقط	(ج) اختيارها من الإنترن
and the same of th			

الجمل الآتية مما بين القوسين:

صياغة - المشاع الإبداعي)	على - المِلكية العامّة - إعادة	(حقوق النشر – أسفل – أ

ىى	ت وفي أيِّ مكان يسم	. أم العمل في أيِّ وق	لعمل الإبداعي الإذن بإعادة استخد	1 إعطاء صاحب ا
			الأعمال الإبداعية التي لا تغطّيو	

 بحماية	مشمولة	لصور	13

هر حقوق النشر الخاصّة بالمواقع الإلكترونية فيالصفحة الرئيسة.	تظو	ر	-	خ	ة.	نو	ق	١	الن	.	ىر	11	لخ	ا	٥	ىة		باا	لم	وا	اة	نع	1 2	ķ	Ú	25	V	ون	يا	4	ۏ	ي		••••				••••		1.	ᅬ	~	۵	>	نة	11	لرا	ئي	"	ة.	
--	-----	---	---	---	----	----	---	---	-----	----------	----	----	----	---	---	----	--	-----	----	----	----	----	-----	---	---	----	---	----	----	---	---	---	--	------	--	--	--	------	--	----	---	---	---	---	----	----	-----	----	---	----	--

عند الاستعانة بكتابات الآخرين يمكن الأفكار بأسلوب خاص مع ذكر أسماء الكتَّاب.

الدرس السادس

استخدام المصادر الرقمية





أُهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومصادرها لدعم عمليات صنع القرار.
 - يميِّز بين الآراء والحقائق في مصادر مختلفة.
 - يشرح الأنواع المختلفة من المصادر التي يمكن استخدامها للبحث عبر الإنترنت.



• ما خصائص المصدر الموثوق على الإنترنت؟



يجب استخدام مصادر متعدِّدة للإجابة عن سؤال أو حل مشكلة أو إجراء بحث دراسي.

استخدم مصادر موثوقة

أثناء استخدام مصادر عبر الإنترنت يجب:

- تحديد المصادر الإلكترونية الموثوقة.
- التوجه إلى الموقع الإلكتروني المراد، من خلال كتابة عنوانه (URL) في محرك البحث. Uniform Resource Locator) وتعنى «محدد موقع المعلومات».
 - الاستعانة بالمعلِّم أو بأحد أفراد الأسرة أثناء تصفَّح موقع إلكتروني للمرَّة الأولى.
- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع المُقترَحة من المعلّمين أو المدرسة ، مثل بنك المعرفة المصري، وهي غالبًا ما تُخزّن في شريط الإشارات المرجعية (Bookmarks Bar) في المتصفح.

تعلم ماهية الحقائق والآراء

الحقائق (Facts)

تنتج عن البحث والملاحظة

يمكن إثباتها

لا تحتمل الجدل

تنطبق على الجميع

الآراء (Opinions)

تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته

لايمكن إثباتها

تحتمل الجدل

لا تنطبق على الجميع

استخدم مصادر وحقائق متعدّدة

- استخدام مصادر متعدِّدة أثناء البحث يضمن معرفة كل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.
 - عند استخدام مصدرين (موقعين) في البحث، ستواجه أحد الحالتين:

المعلومات في المصدرين المصدرين يجب عليك:

- 1 كتابة ملاحظات من المصدر الأول.
- 2 فحص المصدر الثاني لإضافة معلومات للملاحظات.

اختلاف المعلومات في المصدرين يجب عليك:

1 - التحقق من أن كليهما موثوق.

the same week to be a finished the same to

2 - التأكد من أن المعلومات مبنية على الحقائق وليس الآراء.

لاحظ أن

- إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها؛ يعني هذا في الغالب صحة هذه المعلومات.
 - يجب اتِّباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية.
- يوجد مصادر أخرى تتضمن معلومات مهمة غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية، مثل:
- 1 الخرائط والمخطَّطات والمخطَّطات المعلوماتية والجداول: تُستخدم للوصول إلى حقائق يمكن قياسها.
- الصور ومقاطع الفيديو: تساعدنا على اكتساب المعلومات بالمشاهدة أفضل من قراءة النصوص ويمكن
 أن تكون مصادر موثوقة.
- السجلات وقواعد البيانات: تحتوي على مواد بحثية متعددة، مثل الكتب والمقالات والمذكرات والرسائل
 والصور ويمكن أن تكون مصادر موثوقة.

الله معلومة

• يُعد بنك المعرفة المصري مثالًا على قواعد البيانات الموثوقة.

لنستكشف

. The state of the		ى حقائق أو آراء:	صنِّف الجمل التالية إلى حقائق أو آراء:		
)	- تتنفس الكائنات الحية الهواء.	()	- الطاقة لا تفنى.		
()	القدم هذا العام.	سيفوز في دوري كرة	- يظن خالد أن فريقه		



- 1 ما بعض الحقائق والآراء التي سمعتها مؤخّرًا؟
- ② ما أنواع المصادر التي استخدمتها في الماضي؟ وما أنواع المصادر الجديدة التي ترغب في استخدامها؟

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي) الحرس الساحس

(مجاب عنها)

1 المهارات الحياتية .. لاحظ وأجب:

حقيقة » أو «رأي»، ثم ناقش إجاباتك مع أحد	اقرأ كل عبارة من العبارات التالية، واكتب بجانب كل عبارة كلمة «.
	زملائك في الفصل.
(① تعمل بعض العناكب معًا لبناء شبكات عملاقة.
(② العناكب حشرات كبيرة ومكسوة بالشعر.
()	③ غالبًا ما تتلف الرياح والأمطار شبكة العنكبوت.
()	4 لا يجب قتل العناكب في منزلك.

2 فكر واكتب:

① اقرأ النصين أدناه، وضع خطًا تحت الحقائق المهمة في كل نص. ضع علامة « √ » على كل حقيقة تتكرر في النص الثاني، وعلامة استفهام إلى جانب الحقائق المختلفة في كل نص:

في عام 2020م سجِّل صدام الكيلاني رقمًا قياسيًّا في موسوعة جينيس العالمية لأطول غوص في المياه المالحة، وذلك ببقائه تحت الماء مدة 145 ساعة و30 دقيقة. وقد حطَّم الرقم القياسي السابق بثلاث ساعات، وأثناء وجوده تحت الماء كان يأكل وينام ويصلي، كما أنه رسم أكبر لوحة تحت الماء. وهو حاصل الآن على رقمين قياسيين في موسوعة جينيس العالمية!

• نص2:

تخيل أنك تقضي ستة أيام من حياتك تحت الماء، هذا ما فعله صدام الكيلاني بإمضائه 145 ساعة و25 دقيقة و25 ثانية تحت الماء في البحر الأحمر بالقرب من «دهب» عام 2020م؛ ليسجل بذلك رقمًا قياسيًّا في الغطس في موسوعة جينيس العالمية، الرقم القياسي السابق سجل 142 ساعة و42 دقيقة و42 ثانية، احتفل الكيلاني أيضًا بخطبته إلى بيا لاغورا تحت الماء.

② ما الذي قد تفعله للتحقق من الحقائق المختلفة في كل نص؟

3 ناقش واكتب:

هل يحوي المتصفح الموجود على أجهزة كمبيوتر مدرستك أو منزلك شريط إشارات مرجعية؟ إذا كان كذلك عدِّد المواقع الإلكترونية المُدرَجة فيه هنا، وأضف أي مواقع تعتقد أنها يجب أن تكون على ذلك الشريط، أما إذا لم يكن لأجهزة الكمبيوتر في منزلك أو مدرستك شريط إشارات مرجعية، فعدِّد المواقع الإلكترونية التي قد تضيفها لإنشاء شريط إشارات مرجعية لفصلك.

Santa and					
* * 1	1 21		. "11	القضايا	1
: 4219	191.	. ساب	والتحد	لقصانا	14 H
-					

تريد استخدام مصادر عبر الإنترنت لإجراء بحث دراسي وتريد تحديد المصادر الرقمية الأكثر موثوقية، التي تمكّنك من إنجاز مهمَّتك البحثية:

		ا في بحثك؟ ولماذا؟	بل تستخدم مصدرًا واحدً	2 فو
 		• •		÷
	وني؟ ولماذا؟	مخص ما على موقع إلكتر	ہل تستخدم رأیًا اقترحه ا	3 فو

(5) فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟

5 ابحث عن المعرفة.. فكر وأجب:

- ① تعمَّق في التفكير، واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك، فكِّر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقى أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.
- ② ضع دائرة حول الأنواع المختلفة من المصادر الإلكترونية التي تعتقد أنها ستكون مفيدة لتقريرك البحثي، ثم ضع نجمة إلى جانب النوعين الأكثر أهمية من المصادر:

الصور الفوتوغرافية	المدوّنات اليومية	
الفيديوهات	الرسائل	
الخرائط .	المخططات	

and the second state of the first and the second section of the second section of the second section of



اختبر نفسك



ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: () تستند الحقائق إلى وجهات نظر الشخص وخبراته. () استخدام مصادر متعددة أثناء البحث أمر غير مهم. () وجود نفس المعلومات في موقعين موثوقين يعني في الغالب صحة هذه المعلومات. () () بجب اتّباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية. () () ووفر الخرائط والمخططات حقائق يمكن قياسها.)
() تستند الحقائق إلى وجهات نظر الشخص وخبراته. () () استخدام مصادر متعددة أثناء البحث أمر غير مهم. () وجود نفس المعلومات في موقعين موثوقين يعني في الغالب صحة هذه المعلومات. () () () يجب اتّباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية.)
 ())))
 ())))
 ③ وجود نفس المعلومات في موقعين موثوقين يعني في الغالب صحة هذه المعلومات. ④ يجب اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية.)))
 () () ()))
(5) توفر الخرائط والمخططات حقائق بمكن قياسها.)
 () () 	
7) السجلات وقواعد البيانات يمكن أن تكون مصادر موثوقة.	
ختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	
1 من المهم تحديد المصادر الإلكترونيةعند إجراء بحث رقمي.	
(أ) غير الرسمية (ب) المجهولة (ج) الموثوقة (د) غير الموثوقة	
② تنتجعن الملاحظة والأبحاث التي ثبت صحة نتائجها.	
(أ) الآراء (ب) الإشاعات (ج) الحقائق (د) الأكاذيب	
③ تساعدنا الصور على اكتساب المعلومات عن طريق	1
(أ) المشاهدة (د) الكتابة (ح) السماع (د) الكتابة	
 4) يتم كتابةالموقع الإلكتروني المراد التوجه إليه في محرك البحث. 	
(أ) بروتوكول (ب) عنوان/ اسم (ج) تاريخ (د) مسار الملف	25.
⑤ يمكن استخدامللحصول على سجلات وقواعد بيانات موثوقة.)
(أ) جوجل (ب) ويكي (ج) بنك المعرفة المصري (د) مواقع التواصل	
⑥ الاختصار URL يعني)
(أ) محدد موقع المعلومات (ب) محرك البحث	
(ج) شريط الإشارات (د) المتصفح	5

اكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(مصادر متعدده - الاراء - شريط الإشارات المرجعية - الحقا	
: تنطبق على الجميع هي	11
نطبق على الجميع هي	2

- ③ يستخدم المتصفح لحفظ المواقع الإلكترونية .
- (4) استخدامأثناء البحث يضمن معرفة كل الحقائق.

الحرس السابع

عمليات البحث المتقدِّمة



للاطلاع فقط

أمحاف الحرس (آق) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يختار مصطلحات بحث محدّدة ودقيقة أثناء البحث عبر الإنترنت.
 - يستخدم محرِّكات البحث وأدوات البحث المتقدِّمة.
- يُحدِّد المصادر المتاحة عبر الإنترنت التي تلبِّي احتياجاته البحثية.

لنتفاعل معًا

• في رأيك، كم عدد عمليات البحث على الإنترنت التي تجري يوميًّا من جميع أنحاء العالم؟

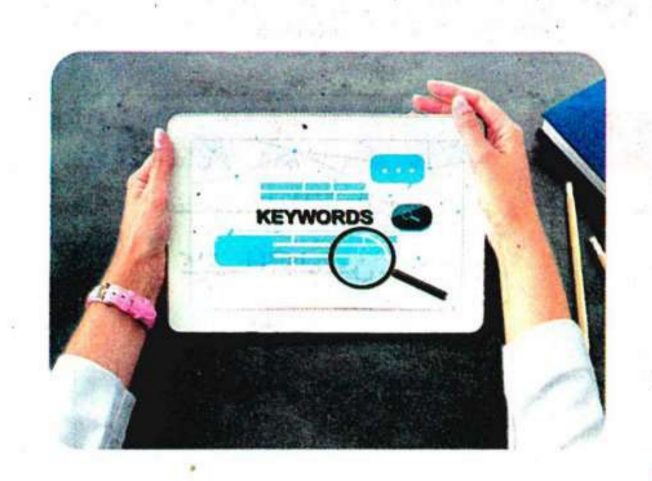


مصطلحات بحث محدَّدة

- يتم اتباع الخطوات التالية للحصول على نتائج بحث دقيقة:
 - 1 تحديد الموضوع والأسئلة البحثية.

مثال: لا يعتبر "سدُّ أسوان" موضوع بحث محدَّدا، يمكن استخدام "بناء سدِّ أسوان" بدلًا منه. وفي هذا الموضوع، قد تشمل أسئلة البحث ما يلى:

- -"ما المواد التي استُخدِمت في بناء سدّ أسوان؟"
 - "كم عدد العمَّال الذين بنوا سدَّ أسوان؟"
- 2 استخدام الأسئلة البحثية للعثور على كلمات مفتاحية (Keywords) للبحث.





مصطلحات بحث دقيقة

◄ بعض الطرق لجعل كلمات البحث أكثر دقة

1 استخدام المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث.

مثال: عند البحث عن مقدار الوقت الذي يقضيه الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 13 و18 عامًا على الإنترنت يوميًّا، يتم استخدام سلسلة البحث (Search string) "وقت المراهقين على الإنترنت" بدلًا من "وقت الأطفال أمام الكمبيوتر" لأنها تنتج نتائج بحث أقل في العدد وأكثر دقة.

- 2 وضع سلسلة البحث بين علامتي تنصيص (لتظهر النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتَي التنصيص تحديدًا مما يُضيق نطاق البحث بشكل كبير).
 - اقتراح بعض محركات البحث (Search Engines) كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة وأداة بحث متقدمة (Advanced Searching Tool) تساعدك على تضييق نتائج البحث.
 - (Advanced Searching Tool) استخدام أداة بحث متقدمة لدمج الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تضييق النتائج إلى نطاقات (Domains) معينة مثل edu. أو gov.



العوامل المنطقية ومعدَّلات البحث ﴿

«e» AND

ستشمل النتائج كلتا الكلمتين. مثال:

ألعاب الفيديو والمراهقون

ستشمل النتائيج إحدى الكلمتين. مثال: الطفل أو المراهق

«أو» OR

الكلمات المذكورة. مثال:

أدوات التكنولوجيا ليست · تطبيقات الهاتف

«لیس» NOT

ان تشمل النتائج

11 11

ستتضمَّن النتائج الكلمات المذكورة بالضبط. مثال:

" ألعاب الفيديو"

الأولوية في النتائج لما هو بين قوسَين. مثال: (ألعاب الفيديو) والمراهقون

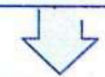
*

ستشمل النتائج كلُّ أشكال الكلمة. مثال: مراهق *

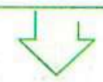


نتائج البحث

- عند الحصول على نتائج البحث، يجب:
 - 1 التدقيق في ملخص كل نتيجة.



(2) البحث عن العناوين المرتبطة بموضوع البحث والكلمات المفتاحية بخط عريض (bold).



③ البحث عن الحقائق التي تجيب عن أسئلة البحث.



(4) اختيار النتائج التي تحتوي على إجابة الأسئلة البحثية والنقر على المصادر.



(5) قراءة محتوى المصدر سريعًا والبحث عن العناوين ورءوس الموضوعات والكلمات المفتاحية المطابقة لموضوع البحث.



اختيار المصادر الأكثر تطابقًا.

لنستكشف

- مساعدة ذوي الهمم على التعلِّم قضية مهمة في مصر. اكتب كلمات بحث مختلفة قد تستخدمها لمعرفة المزيد حول السؤال البحثي: "كيف تساعد مصر ذوي الهمم على التعلم؟"
 - كلمة البحث الأولى:

- كلمة البحث الثانية:		ية:	الثان	لبحث	مة اا	- کا
-----------------------	--	-----	-------	------	-------	------



- 1 لماذا قد تستخدم نتيجة بحث ذات نطاق محدّد، مثل edu. أو gov.؟
- ② هل حصلت على نتائج بحث غير دقيقة؟ لماذا لم تكن دقيقة؟ وما الذي فعلته؟

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المرسي)



(مُجاب عنها)

الحرس السابع

1 لنتعمَّقْ في الفهم.. فكِّر وقارِن:

اكتب جملة لكلِّ مجموعة من العبارات لشرح الصلة بينهما.

- 1 الأسئلة البحثية، وكلمات البحث
- 2 الكلمات المفتاحية، وسلسلة البحث
- (3) محرِّك البحث، وأداة البحث المتقدِّمة

2 ابحث عن المعرفة .. اختر موضوعك:

راجِع الموضوع الذي حدَّدته في الدرس الأخير، وضَيِّق الموضوع إذا كان شاملًا جدًّا، واكتب موضوعك هنا، ثمَّ استعرِضه مع زميلك ومعلِّمك.

3 اكتب أسئلة البحث:

اكتب سؤالَين أو ثلاثة أسئلة بحثيَّة لموضوعك، ثمَّ ضَع دائرة حول الكلمات التي يمكنك استخدامها من كلِّ سؤال ككلمات بحثية.

4 اختر كلمات البحث:

اكتب كلمات البحث التي وضَعت دائرة عليها في النشاط الأخير، ثمَّ أضِف إليها أو استبدلها لجعلها أكثر تحديدًا ودقَّة.

5 حلل نتائج البحث:

اذكر النطاق (domain) للمصادر التي تعتقد أنها ستجيب بشكل أفضل عن أسئلتك البحثية، وإذا كان لديك اتصال بالإنترنت، فتحقق من العناصر الموجودة في كل مصدر.

حقائق تجيب عن أسئلتي البحثية؟	° رءوس موضوعات تطابق موضوعي؟	عنوانًا يطابق موضوعي؟	كلماتي المفتاحية؟	أسماء النطاقات
		the state of the s		1
reconstruction of the same of				2
Sept to the second			. ×	3
			- 1	4

6 التفكير الناقد.. فكّر واكتب:

كيف يمكنك تغيير هذه الكلمات المفتاحية أو دمجها، أو استخدام أدوات محرِّك البحث المتقدِّم، لإعطائك نتائج تتعلَّق بـ «ركوب الخيول بالقرب من البحر الأحمر» بدلًا من «حصان البحر ذو اللون الأحمر»؟ حاوِل البحث عبر الإنترنت مُستخدِمًا كلماتك المفتاحية، ثمَّ راجِع بحثك حتَّى تحصل على نتائج دقيقة. الكلمات المفتاحية: "الأحمر" - "البحر" - "الخيول"





		*			
		أمام العبارة غير الصحيحة	ة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام العبارة	1
(الإنترنت. (ول على نتائج بحث دقيقة عبر	والأسئلة البحثية للحص	1 لا بد من تحديد الموضوع	
(② من المستحيل تضييق نت	
()		The state of the s	3 يجعل استخدام المرادفاد	
():	ند استخدام «و» AND.	ذكورة من نتائج البحث ع	 4) يتم استبعاد الكلمات الما 	
)	ث.	ى كل نتيجة من نتائج البح	⑤ يجب التدقيق في ملخصر	
()		ية AND - OR.	6 من أمثلة العوامل المنطة	
					6
		and the control of the part of the		اختر الإجابة الصحيحة من	
	*	*		 للحصول على نتائج تشم 	
		AND (ب)		(أ) علامتي التنصيص "	
		OR (3)		NOT (ج)	
			ة تُستخدم في	② الكلمة المفتاحية هي كلم	
		(ب) الحذف	Annah Manah man himada	(أ) البحث	
		(د) بداية الجملة		(ج) التسمية	
**		مل نتائج إحدى الكلمتين.	نطقييش	③ عند استخدام العامل الم	
	"" (2)	NOT (ج)	OR (ب)	AND (i)	
	نتائج البحث.	ب إلى نتائج بحث أدق وتضييق	، أداةتؤدې	 4) تستخدم محركات البحث 	
		(ب) التدقيق الإملائي		(أ) البحث المتقدمة	
	The state of the state of	(د) التنصيص		(ج) سلسلة البحث	
		م بحث ذات نطاق	قدمة للحصول على نتائج	⑤ تستخدم أداة البحث المت	
	(د) واسع وعالمي	(ج) عالمي	(ب) ضيق	(أ) واسع	
			لقوسين:	كمل الجمل الآتية مما بين ا	3
	. (1	ص " " - () - "ليس " TON	و" OR - علامتي التنصي	i" - *)	
				1 نتائج البحث لن تشمل الأ	
	etime in a grant to	ند استخدام	و الكلمتين المذكورتين ع	② تشمل نتائج البحث إحدى	
		- A		③ تشمل نتائج البحث كلَّ أَهْ	
		20 0 0		 4) تتضمّن نتائج البحث الكا 	320
				5 تظهر الأولوية في نتائج ا	

الدرس الثامن

توثيق المعلومات بطريقة صحيحة





أمحاف الحرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيفيَّة تدوين الملاحظات وإعادة صياغة المحتوى المُتاح عبر الإنترنت.
- يُحدِّد أسباب الاقتباس من المحتوى المُتاح عبر الإنترنت وكيفيَّة تنفيذ ذلك.
 - يُوضِّح كيفية الاستشهاد بالمصادر المُتاحة عبر الإنترنت.



• أيُّهما تفضَّل: تدوين الملاحظات على الورق أم على الكمبيوتر؟ ولماذا؟



تدوين الملاحظات

- تدوين الملاحظات بصياغتك الخاصة يجعل كتابة الورقة البحثية أمرًا سهلًا.
 - يجب إضافة محدّد موقع المعلومات (URL) الخاص بكل مصدريتم استخدامه، بالإضافة إلى اسم المؤلف في الجزء العلوي من الملاحظات.
 - إعادة قراءة كل الملاحظات المدونة.
 - الرجوع للمصدر عند وجود معلومات مفقودة والبحث عنها.
 - استخدام علامتي التنصيص (" ") لإضافة أقوال المؤلف كما هي إذا كانت مهمة أو لا تُنسى.



سم معلومة

- للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة كلمة مفتاحية:
 - (1) الضغط على (Ctrl+F) من لوحة المفاتيح.
- (2) إدخال الكلمة في خانة البحث. سوف تُظلل الكلمة المفتاحية في الصفحة أينما وُجِدت.

إعادة صياغة نص

- هي تغيير بعض المفردات، وترتيب الأفكار، وبناء الجمل لنص كتبه شخص آخر.
- عند إعادة صياغة نص يتم استخدام أسلوب مختلف لشرح أفكار الكُتاب (المؤلفين) الآخرين.
 - يتم إظهار الاحترام لعمل المؤلف من خلال إعادة صياغة نصٍّ.

استخدام الاقتباسات

- تدعم الاقتباسات الأفكار والبراهين.
- عند اقتباس قول ما، يجب تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- يمكن استخدام بادئات الجمل (Sentence Starters) لمشاركة هذه المعلومات.

» أفادت هذه المقالة (عنوان المقالة) ب.... هذا يُظهر أن ... » ووفقًا لـ (اسم المؤلف) هذا يُثبت أن ...

» صَرِّح (اسم المؤلف) هذا يُوضِّح أن ...

نموذج لبادئات الجمل التي يمكن استخدامها لمشاركة الاقتباسات

الاستشهاد بالمصادر

- تُدرَج المصادر المستخدمة في صفحة «قائمة الأعمال المُقتبَس منها» في نهاية التقرير البحثي.
- تتضمن بعض المصادر عبر الإنترنت رابطًا ثابتًا (Permalink) لاستخدامه عند الاستشهاد بالموقع الإلكتروني المقتبس منه، وهذا نظرًا لتغيُّر المواقع الإلكترونية. يمكن أن يكون هذا الرابط الثابت:
 - وصلة تشعبية دائمة (Permanent hyperlink).
 - كلمة مظللة.
- صورة يتم الضغط عليها للانتقال إلى موقع إلكتروني آخر.
- يتم الضغط على زر «مشاركة» أو «استشهد بهذا» للعثور على هذا الرابط الثابت.
 - يمكن الاستعانة بالمعلم للاطلاع على إحدى هذه الروابط التشعبية.



-- • • طريقة الاقتباس من مصدر ما

- وضع المصادر المُقتبَس منها بالترتيب الأبجدي بحسب اسم عائلة المؤلف، أو عنوان المقال وتاريخه في حال غياب المؤلِّف.
 - ذكر المصدر، والتاريخ (تاريخ الاقتباس)، والرابط الإلكتروني.

مثال

Egypt beach resorts fight global scourge of plastic trash. (2019, December 21). Arab News. Retrieved (2022, August 12), https://arab.news/pwhre

--- Oطريقة الاقتباس من موقع يوتيوب YouTube

- وضع اسم من رَفع الفيديو بمثابة المؤلّف.
- 2 وضع التاريخ وعنوان الفيديو المتبوع بكلمة «فيديو» (Video)، واسم الموقع، والرابط الإلكتروني.

RTV, 2019. "Very Nile organization" Video. YouTube, https://www.youtube.com/ watch?v=yH5SVlgN gY

لنستكشف

	• ضع علامة (√) على ما يجب فعله عند تدوين الملاحظات:
()	
· (·) · Lind Land Landing Parking	- إهمال أقوال المؤلفين المهمة.
()	- عدم الرجوع للمصدر عند إيجاد معلومات مفقودة.
· (-) Line Sale I fait may men	- إضافة اسم المؤلف في الجزء العلوي من الملاحظات.
()	- إهمال محدِّد موقع المعلومات (URL) الخاص بكل مصدر.



- 1 ما الرابط بين إعادة صياغة النصوص وقانون حقوق النشر؟
- ② هل تعتقد أنَّه من الجيِّد نسخ محتوى مُتاح عبر الإنترنت ونقله في ملاحظاتك؟ علِّل إجابتك.

الحرس الثامن



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(أمُجاب عنها)

• راجِع المواقع الإلكترونية التي اخترتها في الدرس الأخير، ودوِّن ملاحظات من المحتوى الذي يتطابق مع موضوعك وأسئلة بحثك. اكتب فقرة عن موضوعك، ثمَّ أنشئ صفحة «قائمة الأعمال المُقتبَس منها» للمواقع الإلكترونية التي

	ستخدمتها في بحثك.
	لنتعمَّقْ في الفهم فكِّر وأجِب:
ل المقتبس منها في الدرس. بأي ترتيب تظهر المعلومات الواردة فيها؟	راجع مداخل (entries) قائمة الأعما
اخل؟ ربِّب العناصر التالية من 1 إلى 7.	· ·
اسم المؤلّف	آاريخ النشر
تاريخ الاسترجاع	العنوان
رابط الموقع URL	اسم دار النشر
	اسم قاعدة البيانات
	ابحث عن المعرفة دوِّن الملاحظاء
الأخير، ودوِّن الملاحظات لأفضل ثلاثة مصادر في القائمة.	
and the first of the second state of the secon	المصدر # الأوَّل
	النطاق واسم المؤلِّف (المؤلِّفين):
	المصدر # الثاني
	النطاق واسم المؤلِّف (المؤلِّفين):
	المصدر # الثالث

3 اكتب فقرتك:

اكتب فقرتك، ولا تنسَ أن تعيد صياغة ملاحظاتك، وأن تستخدم الاقتباسات إذا كان ذلك مناسِبًا.

النطاق واسم المؤلِّف (المؤلِّفين):

القضايا والتحديات.. فكر وناقش:

تخيل مجتمعًا لا يقوم التلاميذ فيه إلا بنسخ محتوى الأشخاص الآخرين عبر الإنترنت في أوراقهم البحثية.

هل سيؤثر ذلك في تعلّم التلاميذ؟ وكيف؟ وما تأثير ذلك على بقية حياتهم؟ وكيف قد يؤثر في المجتمع؟

أظهرت الدراسات أن التلاميذ يستخدمون محتوى شخص آخر من دون الحصول على إذن منه مرة واحدة على الأقل.

لماذا يحدث هذا في رأيك؟ وما المشكلات التي قد تواجه شخصًا يستخدم محتوى الآخرين

باستمرار؟





اختبر نفسك



	- I have the a few and the family the same and the same of
بارة غير الصحيحة:	1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العب
()	① إضافة أقوال المؤلف كما هي في الورقة البحثية أمر مستحيل
سمائهم ()	② من الضروري عند إعادة صياغة أعمال المؤلفين تجاهل ذكر أ
그렇게 가장 가게 되는 하는 것이 하는 것이 아니라 그런 그런 그리는 것이 없다.	③ تتضمن بعض المصادر المتاحة عبر الإنترنت رابطًا ثابتًا نظرً
()	 ④ يفضل استخدام الاقتباسات التي لا تدعم أفكارك:
()	⑤ الاستشهاد بالمصادر المستخدمة في البحث أمر غير مهم.
()	 ⑥ تدوين الملاحظات عند كتابة ورقة بحثية أمر غير ضروري.
	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
ن موقع يوتيوب "YouTube".	① يتم استخدامبدل اسم المؤلف عند الاقتباس م
اسم من رفع الفيديو	
سم الموقع	
	② يُعرف تغيير بعض المرادفات لنص كتبه شخص آخر بـ
الاستشهاد بالمصادر	
عادة صياغة النص	
	③ للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة كلمة مفتاحية يتم
	رج) M(ب) F(أ)
خدمة في الورقة البحثية.	④ تستخدم صفحةللاستشهاد بالمصادر المست
الطريقة البحثية المستخدمة	
فائمة الأعمال المُقتبس منها	
لذي تم الاقتباس منه.	ق يتم استخدامللاستشهاد بالموقع الإلكتروني ال
بادئات الجمل (د) الكلمات المفتاحية	(أ) الرابط الثابت (ب) الرابط الاحتيالي (ج)
	⑥ استخدام أسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب أو المؤلف يس
الملكية العامة (د) حقوق النشر	(أ) إعادة صياغة النص (ب) تحديد المواقع (ج)
	آكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
لأبحدي - علامة *)	(علامتي التنصيص " " – مشاركة – ا
The way is a second of the sec	 للعثور على الرابط الثابت يتم الضغط على زر
مؤلف وضع	 (2) من الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند إضافة أقوال مهمة له
	ال المناسبان ما التابي يباد المناسبان المناسبان المناسبان التابيات

أسئــلة الكتـــاب المــدرسـي



(مُجاب عنها)

1 المفردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكلِّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جملك وجمل زميل لك.

- ① معلومات التعريف الشخصية و التصيُّد الاحتيالي
- ② المحتوى الضار و المصادر الموثوقة ③ حقوق النشر و التوثيق

2 أسئلة المراجعة .. اقرأ وأجب:

- 1) ما المقصود بـ «البيانات الشخصية »؟
- (2) اذكر ثلاث طرق للحفاظ على أمن معلوماتك الشخصية على شبكة الإنترنت.
 - ③ قدِّم مثالًا على المُصادقة متعدِّدة العوامل.
- (4) ما الإجراءات التي عليك اتِّخاذها إذا كنت تعتقد أنَّ صفحة شخصية ما على شبكة الإنترنت مزيَّفة ؟
- ﴿ لِمَ قد تضيف اقتباسًا إلى ورقة بحثية؟
 ﴿ اذكر سببَين الستخدام مصادر متعدّدة في بحثك.
 - ⑦ كيف يمكنك الحرص على الحصول على النتيجة الأكثر دقّة من عملية البحث؟ (للاطلاع فقط)
 - (8) كيف يجب أن يختلف النصُّ الذي أعيدت صياغته عن النصِّ الأصلي للمؤلِّف أو الكاتب؟

التفكير الناقد.. فكر وأجب:

- ① من المرجِّح أن تتغيَّر الطريقة التي يحاول من خلالها المُخترِقون أو قراصنة الإنترنت سرقة معلومات التعريف الشخصية مع مرور الوقت، لكن ما النصائح الثلاثة الأساسية التي يمكنك توجيهها في الوقت الحالي إلى شخص يجهل المخاطر بهدف حماية معلومات التعريف الشخصية الخاصّة به؟
 - ② كيف يمكن أن يؤثّر استخدامك مصادر غير موثوقة في تقرير بحثي؟
 - ③ يرى كثيرون أنَّ "النقل يقتل الإبداع" هل تتَّفق مع أنَّ نقل أعمال أشخاص آخرين يقلِّل من الإبداع؟ علَّل إجابتك.

السؤال الرئيسي.. فكر وأكمل:

فكّر في المعلومات التي تعلّمتها في هذا المحور. كيف تساعدك على فهم كيفية حماية نفسك وبياناتك على شبكة الإنترنت؟ أكمِل الجملة بأفكارك الخاصّة.

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أنَّ بإمكاني حماية نفسي وبياناتي أثناء استخدام شبكة الإنترنت؛ لأنَّ

5 نشاط.. ابحث وابتكِر وبيِّن:

ماذا يجب أن تفعل عند كتابة ورقة بحثية تتضمّن كلمات وأفكارًا وجدتها على شبكة الإنترنت؟ صمِّم مخطّطًا انسيابيًا لمساعدتك. خُذ في الاعتبار:

- استخدام كلماتك وأفكارك الخاصَّة مقدار ما يمكنك استخدامه من كتابات شخص آخر
 - إعادة الصياغة الجيِّدة وسبب إمكانية استخدام اقتباسات في بحثك.

ادعُ زملاءك في الفصل إلى الاطّلاع على مخطّطك الانسيابي واختباره.

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات سلاح التلميخ على المحور الثاني

الاختبار الأول

	 امام العبارة غير الصحيحة 	بارة الصحيحة، وعلامة (١	■ ضع علامة (٧) أمام الع
()		شخصية عبر الإنترنت لا يع	
()		دة العوامل على طريقة واح	
()	اجة إلى تحميل برنامج معين.		
()	موقع YouTube.	الحلقات التليفزيونية على	4 لا تغطي حقوق النشر
()	and the second of the second	ئق والآراء.	⑤ لا يوجد فرق بين الحقا
()	البحثية أمرًا سهلًا.	سياغتك يجعل كتابة الورقة ا	6 تدوين الملاحظات بص
()	علوماتك.	مختلفة يساعد في حماية م	⑦ استخدام کلمات مرور
		من بين الاختيارات التالية	2 اختر الإجابة الصحيحة
	لشخصية الخاصة.	من معلومات التعريف ال	① تعتبر
(د) الكتب المفضلة	(ج) الرياضة المفضلة	(ب) وجبتك المفضلة	(أ) كلمة المرور
	ترونی یسمی	بيتم عن طريق البريد الإلكة	2 التصيد الاحتيالي الذي
Phishing (2)	Data breaches (ج)	Smishing (ب)	
		الحصول عليها يسمى	③ عرض جائزة لا يمكنك
(د) الاحتيال عبر المكافآت	(ج) مواقع تسوق احتيالي	(ب) مواقع التسوق	(أ) برمجيات
		مو ©.	(4) الرمز الدولي لـ
(د) التصيد الاحتيالي	(ج) حقوق النشر	(ب) القرصنة	(أ) المشاع الإبداعي
	وجه إليه.	الخاص بالموقع للت	⑤ يجب كتابة5
MFA (১)	(ج) PII	URL (ب)	Email (i)
Thomas is the said to the said	می بــ	لف لشرح أفكار المؤلف يس	6) استخدام أسلوب مختا
	(ب) الاستشهاد بالمصادر		(أ) تدوين ملاحظات
THE REPORT OF THE PARTY.	(د) السرقة الفكرية		(ج) إعادة الصياغة
r in service delication in		عددة العوامل لـ	7 تستخدم المصادقة مت
ية المالية ا	(ب) سرقة البيانات الشخص		(أ) الاختراق
	(د) تقوية كلمة المرور		(ج) القرصنة
regul " valle," South		علومات بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	8 يسمى محدد موقع الم
MFA (১)	HTML (ج)	URL (ب)	HDMI (i)

الاختبار الثاني

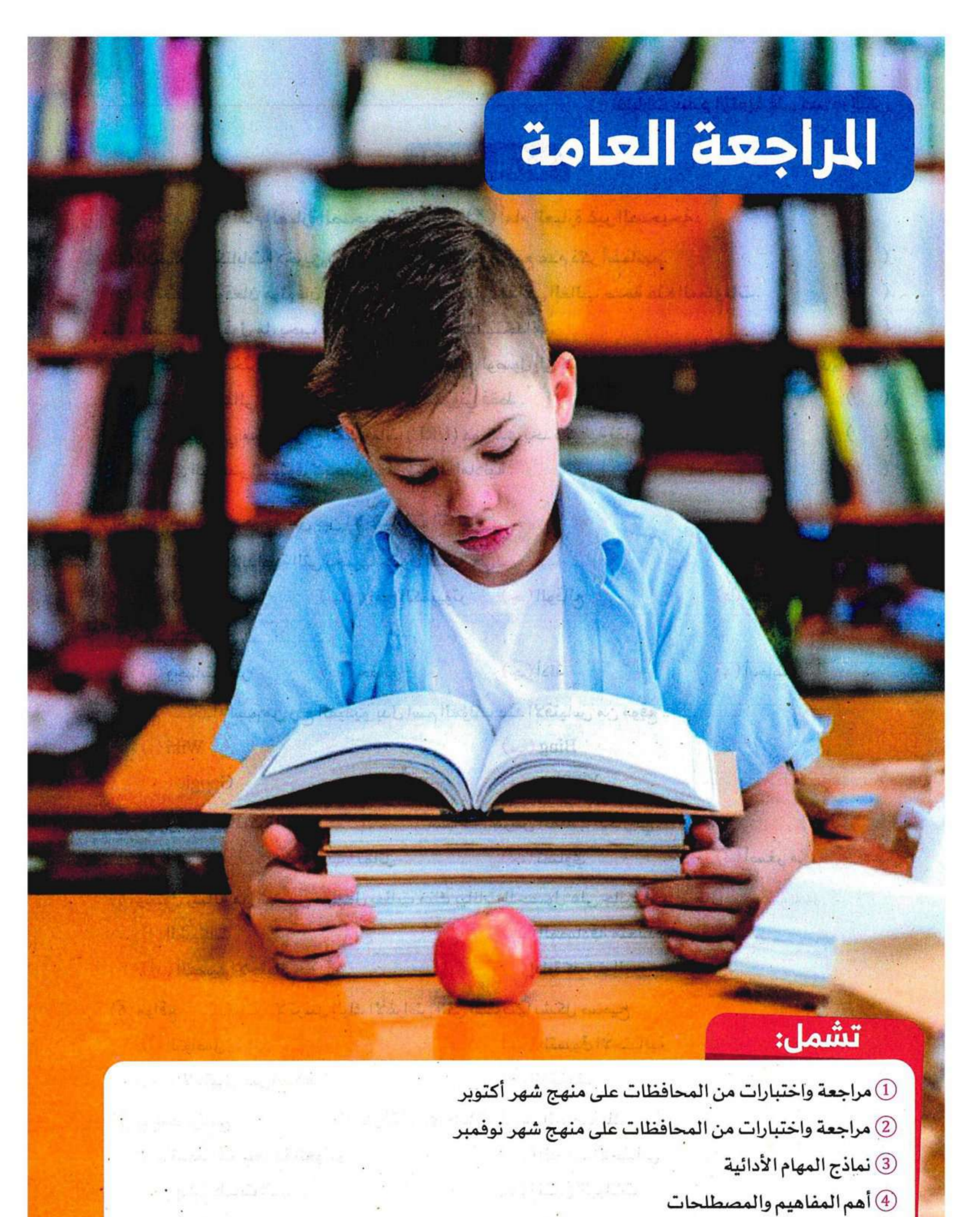
Ä		حة: ال	 لا) أمام العبارة غير الصحيم 	بارة الصحيحة، وعلامة (٢	ضع علامة (٧) أمام الع
()			وق النشر عند استخدام المع	
()	The second		خدام رقم الحساب المصرفي	the state of the second property
()	ىي.	ى كلمة مرور حسابك الشخص		
()		ابه في المبادئ نفسها.	بة مختلفة لكن جميعها تتش	4) خدع المواقع الاحتيالي
()			الألعاب الإلكترونية.	⑤ حقوق النشر لا تشمل
()		ت الموثوقة.	سري مثالًا على قواعد البيانا،	6 يُعد بنك المعرفة المح
()			عمال الفنية للمبدعين.	7 تحمي حقوق النشر الا
	4 10		the Balling of the selfers	من بين الاختيارات التالية	اختر الإجابة الصحيحة
	لمفاتيح.	+ Ctrl من لوحة ا	تاحية يتم الضغط على	ر الإنترنت بواسطة كلمة مف	1 للبحث عن مصدر عب
		X (2)	C(三)	(ب) F	V(1)
		البيانات.	بر الإنترنت عن طريق سرقة ا	ى كلمات مرور المستخدم ع	2 يصلإل
		(د) المُخترقون	(ج) المصممون		(أ) المستخدمون
	4		صية يسمى	ي يتم عن طريق الرسائل الن	(3) التصيد الاحتيالي الذ
		MFA(2)	Data breaches (-)	Smishing (-)	Phishing (i)
		. 100	ﺎﻟﺔا	ولكنها ليست كذلك، هي رس	(4) رسالة تبدو حقيقية و
	لإجتماعي	(د) التواصل ا	(ج) المصادقة	(ب) تحديث البيانات	(أ) تصيد احتيالي
	197		ﺮ ﻫﻲ	ة التي لا تغطيها حقوق النش	5 أحد الأعمال الإبداعي
	ت .	(د) الاكتشافا	(ج) الموسيقى	(ب) برامج الكمبيوتر	(أ) الألعاب
		allunik ye safe		صادر الموثوقة بأنها	6 تتميز الحقائق في الم
			(ب) تحتمل الجدل		(أ) يمكن إثباتها
			(د) وجهات نظر	لجميع	(ج) لا تنطبق على اا
			مي	ي على مواد بحثية متعددة ه	7) مصادر موثوقة تحتو
			(ب) الآراء		(أ) محدد موقع المع
			(د) السجلات	ددة العوامل	(ج) المصادقة متعا
		And Albander	ن أن يكون	, المصادر عبر الإنترنت يمك	(8) الرابط الثابت لبعض
	1.0	a constitution	(ب) جداول حسابية		(أ) صورة
	100	75 J. J. 1995 B.	(3.1 (2 /)	* 1 A B B B	

الاختبار الثالث

	Mary 1	ada to the ledge) أمام العبارة غير الصحيحة:	ة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام العبار
().	e classiques	صوص.	بن معلومات مهمة غير الن	① توجد مصادر أخرى تتضم
()		ارة موقع إلكتروني للمرة الأولى.		
()			ملفاتك من الفقد أو التلف	③ النسخ الاحتياطي يحمي
()		لية.	فتح مرفقات رسالة احتيا	 4 يمكن سرقة البيانات عند
()		ستطيع مساعدتك.	الاحتيالية، لا يوجد أحدي	⑤ إذا وقعت ضحية للمواقع
()	Mark Barre	يد 50 عامًا من وفاة صاحبها.	في نطاق الملكية العامة بع	6 تدخل الأعمال الإبداعية
()		اية التقرير.	س منه دون ترتيب في نها	7 يتم وضع المصادر المقتب
	1 -1		STORY THE BOOK	, بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
	112	was I was .	بالمتصفح.	مية في شريط	1 يمكن تخرين المواقع الرق
	مرجعية	(د) الإشارات الد	(ج) المهمات	(ب) الأدوات	(أ) العنوان
	i ka		La Right of the Control	يتم الضغط على زر "	② للعثور على الرابط الثابت
		(د) إلغاء	(ج)حذف	(ب) تعدیل	(أ) مشاركة
			ت خاصة تكون	على حروف وأرقام وعلامان	③ كلمة المرور التي تحتوي :
	\$17	(د)قوية	(ج) قصيرة	(ب) ضعيفة	(أ) سهلة
			دوية.	على أخطاء إملائية ونح	(4) يحتوي الموقع
		(د) المشهور	(ج) الصحيح	(ب) المثالي	(أ) الاحتيالي
	The state of	."https://www	ومات "w.ekb.com/index.html	لف في محدد موقع المعلو	آيمثلمسار الم
		https (د)	index.html (ج)	ekb.com (ب)	www(i)
		ي مكان يسمى	ستخدام العمل في أي وقت وفي أ	ب العمل الإبداعي بإعادة ال	6 إعطاء الإذن من قِبل صاح
			(ب) انتهاك حقوق النشر		(أ)حقوق النشر
į			(د) المواطنة الرقمية	Toward Hall	(ج) المشاع الإبداعي
	810		براته.	وجهات نظر الشخص وخ	7 تستندإلى
			(ب) المعلومات الشخصية		(أ) الحقائق
			(د) المصادر الموثوقة		(ج) الآراء
			ن تقديمي.	ام صورةفي عرض	8 يمكن للمستخدم استخد
			- (ب) التقاطها بنفسه		(أ) من موقع جوجل
			(١) محمية بحقوق النشر		Iála 20 laula ia (>)

الاختبار الرابع

		ALC: UNIVERSITY OF THE PARTY OF					
	54	ئة:) أمام العبارة غير الصحيح	ارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العب		
()	① للاستعانة بكتابات الآخرين يجب نقل الكلمات كما هي مع عدم ذكر أسمائهم.					
()	② إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها؛ يعني هذا في الغالب صحة هذه المعلومات.					
()		ىتخدامه.	مب تحديد مصدره وسبب اس	. (3) عند اقتباس قول ما، يج		
() .(صة بالحسابات الأخرى	وصول إلى كلمات المرور الخا	لة مرور واحدة فإنه يستطيع الر	4 إذا اكتشف المخترق كلم		
()		قط.	عن طريق البريد الإلكتروني ف	5) التصيد الاحتيالي يتم		
()	ومات.	الذي يحدد كيفية نقل المعل	وقع المعلومات (URL) هو ا	6 البروتوكول في محدد ه		
()		ية.	وق لا يحتوي على أخطاء إملائ	7 محتوى المصدر الموثو		
A					2 اختر الإجابة الصحيحة		
				التي تحميها حقوق النشر هي			
		(د) الاكتشافات	(ج) الوقائع	(ب) برامج الكمبيوتر	أ) الحقائق		
					② تعبر الآراء عن		
		(د) أبحاث	(ج) أدلة	(ب) حقائق	(أ) وجهات نظر		
		•	ب عند الاقتباس من موقع	رفع الفيديو بدل اسم المؤلف	(3) يتم استخدام اسم من		
			Bing (ب)		Wiki (1)		
			YouTube (2)		Google (ج)		
			القرص الصلب الخارجي.	فلاشمساحة	(4) تعتبر مساحة ذاكرة الـ		
		(د) أصغر من	(ج) تساوي	(ب) تماثل	(أ) أكبر من		
		أشكال	ت للحصول على جائزة أحد	ص مجهول يطلب منك بيانا	(5) وصول رسالة من شخ		
			(ب) المصادقة متعددة ا		(أ) الشبكات		
-	2		(د) إدارة كلمات المرور	ي	(ج) التصيد الاحتيال		
			متريتها بشكل صحيح.	ترسل إليك الأغراض التي الث	6 مواقعلا		
			(ب) التسوق الاحتيالية		(أ) التواصل		
			(د) التخويف	مكافآت	(ج) الاحتيال عبر ال		
			ت المرور الخاصة بك.	عند سرقة إحدى كلماء	7 ينبهك برنامج		
			(ب) التصيد الاحتيالي		(أ) المصادقة متعدد		
	4		(د) اختراق البيانات	رور	﴿ جِنَ إِدارةِ كَلَمَاتِ الْم		
	2000			من المعلومات	8 الاسم وتاريخ الميلاد		
		(د) المشهورة	(ح) المعروفة	(ب) العامة	(أ) الشخصية		



5 مشروع الفصل الدراسي الأول

⑥ اختبارات سلاح التلميذ والإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول

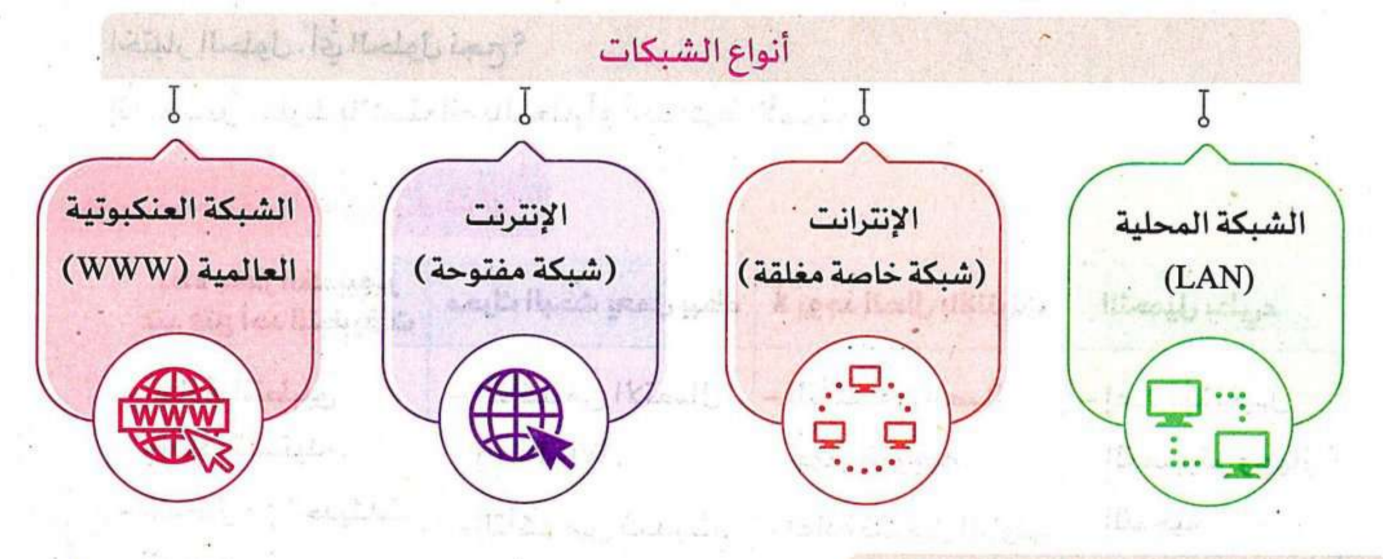
مراجعة على منهج شهر أكتوبر

الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

- سلك إيثرنت (Ethernet Cable) ذاكرة الفلاش (Flash Memory)
 - واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI) الراوتر (Router)
- منفذ الإيثرنت (Ethernet Port) محرِّك القرص الصلب الخارجي (External Hard Drive)

وحدات القياس

- وحدات قياس سعة التخزين: بت بايت كيلوبايت ميجابايت جيجابايت تيرابايت
 - وحدة قياس سرعة الاتصال بالإنترنت: ميجابت في الثانية
 - وحدة قياس سرعة المعالج: جيجاهيرتز

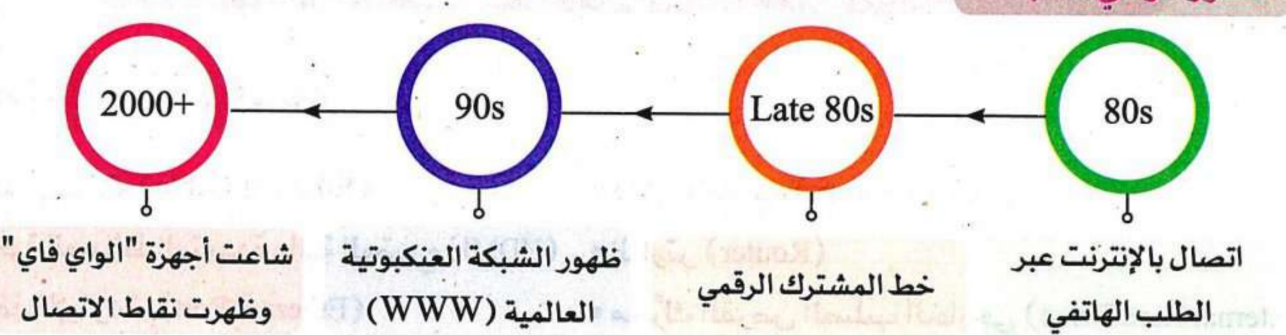


استخدامات شبكات الكمبيوتر للأفراد

- 1 تنزيل أو رفع مقاطع فيديو
- ③ شراء الأشياء عبر الإنترنت

- 2 تشغيل التطبيقات أو البرامج
 - ﴿ إرسال رسائل نصية
- إنترنت الأشياء (Internet of things): يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi، ويمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى، مثل الثلاجة الرقمية.
- البلوتوث " Bluetooth ": تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
 - قارئات الشاشة (Screen Readers): تساعد ضعاف البصر على القيام بكل ما يحتاجونه من أبحاث.
- الخصوصية الرقمية (Digital Privacy): هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
 - الموقع الإلكتروني: هو مجموعة من الصفحات على الإنترنت، وله اسم معين.
 - •التجارة الإلكترونية: هي عملية بيع وشراء البضائع والأغراض عبر الإنترنت.

التطور الزمني للشبكات



خطوات اكتشاف المشكلات وحلها

- 1 تحديد المشكلة.
- 2 التفكير في طرق حل المشكلة.
 - دراسة الحلول المحتملة.
- 4 اختبار الحلول، أيُّ الحلول نجح؟
- 5 إذا لم تُحلُّ؛ عليك بالاستعانة بالمعلم أو أحد أفراد الأسرة.

بعض مشكلات الكمبيوتر وحلولها

	- التأكد من الاتصال	- 1 -11 Est -1
جهاز التوجيه. الكمبيوتر وجهاز	بالـWi_Fi.	- إغلاق التطبيق وإعادة تشغيله.
ث - إعادة تشغيل الراوتر. التوجيه.	- التأكد من تحديث	- التحقق من تحديثات البرامج.
- التحقق من سرع الإنترنت.	التطبيقات على الجهاز.	- حذف بعض التطبيقات غير المرغوب فيها.

كيفية حفظ وتخزين المعلومات

- يُستخدم الماسح الضوئي لإدخال الصور.
- تُستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين ومشاركة المعلومات.

خطوات إنشاء مجلد

- الضغط على زر الفأرة الأيمن.
 - 3 اختيار الأمر (Folder).

2 اختيار الأمر (New).

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات من المحافظات على شهر أكتوبر

1 محافظة القليوبية

		an year in the	العبارات الآتية:	ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام
()	Programme and the second	زالكمبيوتر بالراوتر.	① يستخدم سلك الإيثرنت لربط جها
()	seedle ,		② التيرا بايت = 1024 كيلوبايت.
()	W. I. Land	مبيوتر.	③ الميجابايت من ملحقات جهاز الكه
()			 4 كُلمة كتاب تحتاج 6 بايت لكتابتها.
()	al agricultural de la companione de la c	بوتر بشبكة الإنترنت.	⑤ تستخدم البوابة لربط شبكة الكمبي
()		ماص في مكان محدد.	6 شبكة الإنترانت تقتصر على الأشخ
()		لإلكتروني.	7 تسمح شبكة الإنترنت بالتسويق ا
()		ت الأشياء.	8 الغسالات الرقمية مثال على إنترنيا
			بتيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخ
	of the contract of		، يجب	① إذا لم تتوصل لحل مشكلة بجهازك
	الجهاز	(ج) بيع	(ب) ترك المشكلة	(أ) الاستعانة بالأسرة
2				② يتم وضع الملفات في مجلد
	Imag	ges (ج)	Sound (ب)	Documents (i)
			a taly's beam	③ الميجابايت (MB) =
	GB 10	(ج) 24	KB 1024 (中)	B 1024 (i)
		returning to		﴿ وحدة قياس سرعة المعالج هي
	ت میناند.	(ج) باي	(ب) جیجاهیرتز	(أ) ميجابايت
	7674	Both Halland		⑤ أصغر وحدة قياس هي
	و بایت	(ج) کیا	(ب) میجابایت	(أ) بت
				6 من ملحقات جهاز الكمبيوتر
	اتف الذكي	(ج) اله	(ب) البايت	(أ) الفلاش
	The William			7 يعرف شراء الأشياء عبر الإنترنت ب
	, 7,31,77	(ح) الان	(ب) البلوتوث	(أ) التسوق عبد الانتدنت

محافظة البحيرة

	ضع علامه (٧) أو علامه (٨) أمام العبارات الاتيه:	U
()	1 كلما زادت سرعة الإنترنت كان ذلك أسوأ.)
()	2 يعتبر البت أكبر وحدة بيانات.)
()	③ الميجابت في الثانية هي وحدة قياس سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت.)
()	 ﴿ تعتبر فأرة التحكم مثالًا على إنترنت الأشياء.)
()	 تسمح شبكة الإنترنت للمستخدمين بالتسوق الإلكتروني.)
()	⑥ يستحيل إضافة مجلدات فرعية داخل مجلد رئيسي.)
()	⑦ بوابة Gateway هي الوسيلة للوصول إلى شيء ما.)
	ختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	1 2
	1سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس)
(ج) الراوتر	(أ) واجهة الوسائط المتعددة (ب) منفذ الإيثرنت	
	② تيرابايت تساوي2)
(ج) 1024 بایت	(أ) 1024 جيجابايت	
	③ يعتبر مكبر الصوت الذي يعمل بتقنية البلوتوث مثالًا على)
(ج) التسوق الإلكتروني	(أ) شبكة الإنترنت الأشياء	
	 4)هو موقع موجود عبر شبكة الإنترنت وله اسم معين.)
(ج) الخصوصية الرقمية	(أ) التسوق عبر الإنترنت (ب) الموقع الإلكتروني	徳
حد التطبيقات.	5)
بيقات والبرامج	(أ) التأكد من الاتصال بالـ Wi-Fi . (ب) التأكد من تحديثات التط	
	(ج) التحقق من سرعة الإنترنت	
	⑥ تعتبرأول خطوات اكتشاف المشكلات وحلها.)
(ج) أي الحلول نجح	(أ) دراسة الحلول المحتملة للمشكلة (ب) تحديد المشكلة	
	7 تعتبر أصغر وحدة بيانات.)
(ج) جيجابايت	(أ)بت بايت	
	8 ميجابايت تساويكيلوبايت.)
0 ()	10024(1)	

3 محافظة الأقصر

		(X) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (٧) أو علامة
()	يد.		1 تربط شبكة البلوتوث الأج
()	•	•	② مشكلة عدم القدرة على تـ
()	And the second s		③ نظام التشغيل يسمح لك
()		وتر عن طريق الـ Wi-Fi فقط	 4 يمكن اتصال الأجهزة بالرا
()	ية WWW.	من الشبكة العنكبوتية العالم	5 تعد شبكة الإنترنت جزءًا
()		لمنزلية المتصلة بالـ Wi-Fi.	6 لا يمكن التحكم بالأجهزة ا
()	أن ينجح أحدها.	جربة كل الحلول الممكنة إلى	7 عند حل مشكلة ما يجب ت
	Jacobson "E., "The lates	بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
	.Ne		 لإنشاء مجلد جديد نختار
Document	and the second of the second o	Folder (ب)	File (i)
	بايت لتمثيلها في الذاكرة.	A. S.	② كلمة "قطة" تتكون من ث
6	(ح) 3 (ح)	(ب) 2	1(i)
	ت من أي مكان.	الوصول إلى شبكة الإنترند	③تتيح نقاط3
www	(ج) التوصيل Connection (د)	(ب) الاتصال Hotspots	LAN (i)
	ـمَى	شراء أي شيء من الإنترنت يس	④ اتخاذ معايير الأمان قبل م
إنترنت الأشياء	(ج) الشبكة العنكبوتية (د)	(ب) الخصوصية الرقمية	(أ) الشبكات
		التوجيه متصل إذا كان	⑤ يجب التأكد من أن جهاز
ta sc	(ب) محرك البحث يعمل	رنت	(أ) لا يوجد اتصال بالإنت
	(د) جهاز الكمبيوتر بطيئًا		(ج) التحميل بطيئًا
*	يديو.	لالتقاط الصور ومقاطع الف	6) تستخدم
الكاميرا الرقمية			(أ) رمز الاستجابة السري
		102	⑦ تيرا بايت (TB) تساوي 4
جيجابايت (GB)	(ح) میجابایت (MB) (د)	(KB) كېلوبايت (KB)	(أ) بت (bit)
		ي المدرسة هي شبكة	® شبكة معمل الكمبيوتر في
	(.)	7.71. / \	/5\

مراجعة على منهج شهر نوفمبر

يمكن مشاركة المعلومات إلكترونيًّا باستخدام:

شبكة الإنترنت (أقل أمانًا)

شبكة الإنترانت (شبكة مغلقة وأكثر أمانًا).

تكتب علامة

المساواة (=) في

بداية الخلية لإنشاء

صيغة بسيطة

خطوات ترتيب العلومات أبجديًّا في برنامج إكسل

- ----- (1 الذهاب إلى "شريط الأدوات" (Toolbar)
- ----- (Data) "بيانات" (Data)
 - •-• ③ الضغط على "فرز" (Sort)

يتيح برنامج إكسل إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا، مثل عمليات:

• الطرح (-) • القسمة (/) • الجمع (+)

• الضرب (*)

حماية البيانات الشخصية

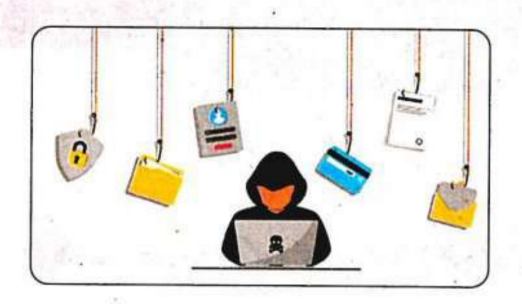
• يقوم قراصنة الكمبيوتر بسرقة «معلومات التعريف الشخصيّة »، مثل: الاسم والعنوان وكلمات المرور.



• في حال وقعتَ ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب عليك إبلاغ مزوِّد الخدمة، والمتجر الإلكتروني، والبنك الذي تتعامل معه.

طرق حماية الملفات

- إنشاء نسخة احتياطيَّة منها.
- استخدام جهاز لحفظ الملفات، مثل محرِّك أقراص فلاش، أو محرِّك قرص صلب خارجي.
 - القرص الصلب الخارجي أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش.



التصيد الاحتيالي Phishing: إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست كذلك. التصيد الاحتيالي Smishing: نوع آخر من التصيد الاحتيالي يتم عن طريق الرسائل النصية.

يمكن حماية كلمة المرور الخاصة بك عن طريق:

2 المصادقة متعددة العوامل

1 برنامج إدارة المرور

المصادقة متعددة الغوامل

- طريقة تُستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها. تعني تقديم طريقتين على الأقلِّ لتعريف المستخدم عن
- تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرَّة واحدة.

المواقع الإلكترونية الاحتيالية

هي مواقع تصيد احتيالي تتضمن مواقف مزيفة للحصول على البيانات الشخصية للمستخدم، مثل:

- مواقع التسوق عبر الإنترنت
- مواقع "برمجيات التخويف" Scareware
- مواقع الاحتيال عبر (المكافآت/ الجوائز) Sweepstakes Scam

خطوات تجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية

- (1) التحقّق دائمًا من عنوان الموقع الإلكتروني (URL).
 - التحقق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية.
- ③ إجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة إذا كان الموقع موقعًا احتياليًا معروفًا.

· • محدد موقع المعلومات (URL)

تتألف كل محددات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية



مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات من المحافظات على شهر نوفمبر

1 محافظة الغربية

	Larry Min E. William	: (X) أمام العبارات الأتية:	1 ضع علامة (√) أو علامة		
()	ة العالمية.	اركة المعلومات عبر الشبكة	1 يُستخدم الإنترنت لمشا		
()					
()		نية يمكن أن تكون مواقع اح	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
ملفات.	ملحقة التي تُستخدم لحفظ ال	ملب الخارجي من الأجهزة ال	 ﴿ كُنُعد محرك القرص الص 		
()	كلمات المرور وتقويتها.	ادقة متعددة العوامل لتعزيز	⑤ تُستخدم طريقة المصا		
(_,)	الملفات بشكل تلقائي.	ها إنشاء نسخ احتياطية من	6 لا يوجد تطبيقات يمكن		
(قم 3 يتم كتابة الصيغة: B3 –	الأعمدة A وB من الصف ر	7 لجمع القيم الواردة في		
		ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة مر		
		طة الرسائل النصية يسمى	① تصيد احتيالي يتم بواس		
Password (2)	ج) Smishing	E-mail (中)	Phishing (1)		
سُرقت عبر الإنترنت.	ت كلمات المرور الخاصة به قد سُ	ينبه المستخدم إذا كاننا	2 برنامج إدارة		
(د) الأرقام	(ج) كلمات المرور	(ب) البرامج	(أ) الملفات		
خلية.	مةفي بداية ال	ي برنامج Excel يتم كتابة علا	③ لإنشاء صيغة بسيطة فر		
(/)(2)	(-)(-)	(ب)(=)	(+) ([†])		
	ted, the 's built pay believe.	جدول لـ	4) يمكن إنشاء مخطط أو		
(د) التلوين	(ج) الرسم الورقي	· (ب) مشاركة المعلومات	(أ) التواصل الفعلي		
كمبيوتر.	ر إلى وجود مشكلة في جهاز الك	تتضمن تحذيرات مزيفة تشي	آ مواقع		
	(ب) الاحتيال عبر الجوائز		(أ) برمجيات التحويف		
	(د) التواصل الاجتماعي	نت .	(ج) التسوق عبر الإنتر		
	ت على الأجهزة.	لحماية البيانا	6 يجب استخدام برامج		
(د) القرصنة	(ج) مكافحة الفيروسات	(ب) معالجة البيانات	(أ) حذف الصور		
	. يسمى Phishing.	يتم بواسطة	7) التصيد الاحتيالي الذي		
(د)الصور	(ج) الفيروسات	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) الرسائل النصية		
	and the last of the last	المواقع الاحتيالية هي	8 الخطوة الأولى في عمل		
- W	(ب) اختراق الخصوصية		(أ) استدراج المستخد		
	(١) الاتصال بالانتيني		(ح) استخلال المعامما		

2 محافظة سوهاج

		مام العبارات الآتية:	ضع علامة (/) أو علامة (X) أه
(.)	علومات عبر الشبكة العالمية وهي أكثر أمانًا.	1 الإنترنت يستخدم لمشاركة المع
()	خالفة للمواقع الإلكترونية المختلفة.	2 لا يجب استخدام كلمات مرور م
()	فيروسات على جميع الأجهزة.	3 يجب استخدام برامج مكافحة ال
(سرقت عبر الإنترنت. (ر المستخدم إذا كانت كلمة المرور الخاصة به قد	﴿ لَا ينبه برنامج إدارة كلمات المرو
()	زينها على الأجهزة أمر غير ضروري.	⑤ تعلم كيفية حماية الملفات وتخ
(رسميًّا. (ي عنوان بريد إلكتروني أو رابطًا إلكترونيًّا لا يبدو	6 تتضمن رسائل التصيد الاحتيالي
(فات بشكل آمن.	ن أحد الأجهزة التي يمكن استخدامها لحفظ المله	7 لا يُعَد محرك القرص الصلب مر
		لاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين ا
	ومات التعريف الشخصية.	روسات على جميع الأجهزة يحافظ على أمان معلم	the state of the rest of the first health of the state of
	(ج) مكافحة	(ب)تثبیت	(أ)دعم
ته.	وترغير معتاد للتأكد من هويا	دم عند الدخول إلى موقع إلكتروني من جهاز كمبيو	② يتم إرسالللمستخد
	(ج) كلمة مرور جديدة	(ب) رسالة نصية	(أ)بريد ورقي
٠,	متلكه مثل البريد الإلكتروني	, يعرفه المستخدم مثل كلمة المرور وعامل آخر ي	③3
	(ج) التصيد الاحتيالي	(ب) المصادقة متعددة العوامل	(أ)إدارة كلمات المرور
ی.	حقيقية ولكنها ليست كذلا	بر البريد الإلكتروني أو التواصل الاجتماعي تبدو	④
	(ج) التصيد الاحتيالي	(ب) المصادقة متعددة العوامل	(أ)إدارة كلمات المرور
) في برنامج إكسل عند	 ايجب كتابة علامة المساواة (=
ول.	(ج)مسح بيانات من الجد	(ب)إنشاء صيغة بسيطة	(أ)إنشاء جدول جديد
		•	6 من أنواع التصيد الاحتيالي
	بجائزة	مريع (ب)إرسال رسالة للمستخدم أنه فاز	(أ)نوع يحث على التصرف الس
			(ج)جميع ما سبق
	احتياطية منها.	لنسخ الملفات وحفظها بشكل آمن وإنشاء نسخ	7 يعد أكثر أمانًا
	(ج) القرصنة	(ب) الملفات المفقودة	(أ)القرص الصلب الخارجي
9	لإنترنت.	ا كانت كلمة المرور الخاصة بك قد سرقت عبر ا	8 ينبه برنامجاذ
	(ج) إدارة كلمات المرور	(ب) المصادقة متعددة العوامل	(أ)التصيد الاحتيالي

محافظة قنا

-	tilling attitude to be a	SCAL NEWS CHARLE	العبارات الأتية:	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام
() value of		العلامة (+) للضرب.	1 عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم
(.)	lard ner er litte ber	ية من الملفات.	② لا يوجد طريقة لعمل نسخة احتياط
()	ياليًّا. ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ	؟ كلاهما يعني تصيدًا احت	3) المصطلحان Smishing - Phishing
()	Pale 112 on 1121/2	سمى بالحروف.	 4) عناوين الأعمدة في برنامج إكسل تـ
()		ببرنامج الإكسل.	⑤ الخلية هي ناتج التقاء العمود والصف
()	مددة العوامل.	دى عوامل المصادقة مت	⑥ رقم التعريف الشخصي PIN من إح
(م (، حدث أجهزتك بانتظاء	ب الشخصية الخاصة بك	7 للحفاظ على أمان معلومات التعريف
	فاصيل رقم حسابك	جائزة، وعليك إرسال ت	الة تخبرك بأنك فرت ب	(8) من أنواع التصيد الاحتيالي، هو رسا
()		a suggister in the	البنكي لتحصل عليها.
			يارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخت
	Bridge Barth	Manual Condition	الأعمدة.	① ببرنامج إكسل الحروف توجد
	يسار	 (ج)	(ب) أعلى	(أ) أسفل
		ما مه مي الماد و وي. للامة	لنقر على الخلية وكتابة ع	② لإنشاء صيغة ببرنامج الإكسل يتم ال
	الأقواس ()	". (ج)	" (ب) التنصيص	(أ) يساوي =
		Harris La Japan	لمات المرور وتقويتها.	③
امل	المصادقة متعددة العوا	ات (ج)	(ب) اختراق البيان	(أ) البريد الإلكتروني
	They will read	L _e	لاحتيالي من خلال احتوائ	 4) يمكن التعرف على رسائل التصيد الا
	أخطاء إملائية ونحوية	زج)	(ب) رموز وعلاما	(أ) كلمات مرور قوية
•	The State of the S			5 يمكن لقراصنة الكمبيوتر إرسال
	جائزة	(ج)	(ب) هدية	(أ) برامج ضارة
	The same of the same of	S. Sec. Sec.		6 يستخدم برنامج الإكسل في إنشاء
	التقارير	ابية (جـ)	(ب) الصيغ الحس	(أ) العروض التقديمية
	خاصة.	روف وأرقام وعلامات	تحتوي على ح	7 يفضل استخدام كلمات مرور
	قوية		(ب) ضعيفة	(أ) قصيرة

نماذج المهام الأدائية

مهمة أدائية 1

"أسباب انقطاع الاتصال بشبكة الإنترنت"

dagal	وصف
	9

حدِّد الأسباب التي قد تؤدي الى عدم اتصال أجهزتك بشبكة الإنترنت.

معمة أدائية (2

"الأدوات الملحقة بالكمبيوتر"

7	تعينًا بالكلمات التالية:	 وصف المهمة اكتب الاسم المناسب أمام النقاط مس
جي - منفذ الإيثرنت)		(ذاكرة الفلاش – سلك الإيثرنت – الرا
()	ت بواسطة الـ Wi-Fi.	 جهازيربط جهازالكمبيوتر بالإنترني
()	لتوجيه.	2 سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهازا
()		(3) يتصل به سلك الإيثرنت.
()		 4) تستخدم لحفظ الملفات.
(لكنه أفضل وأسرع.	5 يعتبر مثل محرك القرص الثابت و
		• الحل

(5) محرك القرص الصلب الخارجي

2 سلك الإيثرنت

الفصل الدراسي الأول

1 الراوتر

4) ذاكرة الفلاش

(3) منفذ الإيثرنت

معمة أدائية

" وسائل التواصل الرقمي"

حدِّد وسيلة رقمية للتواصل مع زملائك وأنت في المنزل. موضحًا سبب اختيارك لها.

٠- الحل

استخدام تطبيق WhatsApp للتواصل الرقمي.

السبب: لأنه سريع وسهل الاستخدام.

معمة أدائية

" استخدام برنامج Excel "

- تريد استخدام برنامج الإكسل لإنشاء جدول بيانات يتضمن اسمك وأسماء زملائك، استخدم جدول بيانات الإكسل التالي في كتابة البيانات:
 - سعيد يحب كرة القدم.
 - مريم تحب رياضة الجري.
 - هاني يحب رياضة السباحة.

fo			Ö
Conditional Format as Commatting * Table * Styles	Cells Insert Delete Format	∑ · A · D Z · Z · D Sort & Find & Filter · Select · Editing	^
		ة العفضلة	• الرياض
TO COLLEGE	B-A-S	A	N
	ياضة المفضلة	الاسم الر	1
	رة القدم	سعيد ک	2
	جري	مريم ال	3
	سباحة	هاني ال	4

مهمة أدائية

"تحديد الأدوات والبرامج"

- أعلنت مدرستك عن قيامها بإحدى الرحلات لإحدى الحدائق وتريد أنت وزملاؤك عمل التالي:
 - التقاط بعض الصور الجميلة أثناء الرحلة.
 - (2) تحديد موقع الحديقة على الخريطة.
 - (3) تجميع الصور في نهاية الرحلة وحفظها.
 - (4) مشاركة الصور مع الآخرين وحمايتها.
 - اكتب ما تحتاج من أدوات تكنولوجية وبرامج تستخدمها.

- 1 كاميرا رقمية.
- ② هاتف محمول علیه برنامج GPS.
- (3) محرك قرص صلب خارجي أو محرك أقراص الفلاش لتجميع وحفظ الصور.
- (4) مشاركة الصور مع الآخرين باستخدام تطبيقات الهاتف المحمول مع وضع علامة مائية عليها لحمايتها.

معمة أدائية

"شبكة الإنترنت والإنترانت"

• وصف المهمة

- أقل أمانًا

- صنِّف الكلمات التالية في الجدول بما هو مناسب:
 - شبكة مغلقة
 - شبكة مفتوحة

 - متاحة لأي شخص

الإنترانت	الإنترنت	

- أكثر أمانًا

- متاحة لأشخاص معينين

الإنترنت: شبكة مفتوحة - أقل أمانًا - متاحة لأي شخص الإنترانت: شبكة مغلقة - أكثر أمانًا - متاحة لأشخاص معينين

أهم المفاهيم والمطلحات

التعريف	المططلح
ذاكرة الفلاش، سلك الإيثرنت، محرك القرص الصلب الخارجي، منفذ الإيثرنت، واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح، جهاز التوجيه (الراوتر).	الأجهزة الملحقة بجهاز الكمبيوتر
أصغر وحدة بيانات.	(bit)
يُمثل حرفًا واحدًا في نظام الكمبيوتر.	(byte) بایت
وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت.	(Mbps) ميجابت في الثانية
وحدة لقياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية.	(GHz) جيجاهيرتز
تُمثّل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها لهدف مشترك، تقوم شبكات الكمبيوتر بالربط بين أجهزة الكمبيوتر لتبادل المعلومات والبيانات المهمة.	الشبكات
اتصال جهاز كمبيوتر بجهاز آخر أو أي جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.	الشبكة المحلية (LAN)
شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم وتعتبر شبكة مفتوحة وأقل أمانًا.	(Internet) شبكة الإنترنت
جزءًا من شبكة الإنترنت، تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقُّل بينها.	الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)
شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص المرتبطين معًا ضمن العمل أو المدرسة أو مؤسّسة معيّنة وتعتبر شبكة مغلقة وأكثر أمانًا.	(Intranet) شبكة الإنترانت
مُوصِّل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سلك الإيثرنت.	(Cable) السلك
نقاط متاحة على الهواتف الذكية تتيح الاتصال بالإنترنت من أي مكان وتوفر خدمة الإنترنت للأجهزة الأخرى.	(Hotspots) نقاط الاتصال
يتكون إنترنت الأشياء من أجهزة متَّصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi يمكنك التحكُّم بها سواء أكنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى.	إنترنت الأشياء (Internet of things)
تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.	(Bluetooth) البلوتوث

التعريف	المصطلح
مجموعة من الصفحات على الإنترنت وله اسم معين.	الموقع الإلكتروني
شراء أي غرض عبر الإنترنت ولا بد من أخذ الإذن من الوالدين قبل الشراء.	التسوق عبر الإنترنت
هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.	الخصوصية الرقمية (Digital Privacy)
المعلومات الشخصية، مثل: الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.	معلومات التعريف الشخصيّة (Personally Identifiable Information)
إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية ، ولكنها ليست كذلك.	(Phishing) التصيُّد الاحتيالي
نوع من أنواع التصيُّد الاحتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا من البريد الإلكتروني.	(Smishing) التصيُّد الاحتيالي
• برنامج ينشئ كلمات مرورقوية ومختلفة لكل حساب من حسابات المستخدم. • ينبّه المستخدم إذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد سُرقت عبر الإنترنت.	برنامج إدارة كلمات المرور
تقديم طريقتين على الأقلِّ لتعريف المستخدم عن نفسه. غالبًا ما تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي PIN، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرَّة واحدة أو سؤال شخصي.	المُصادقة متعددة العوامل
تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر والحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.	(Scareware) برمجيات التخويف
يحمي قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمي عن طريق منح المبدعين والمؤلِّفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها.	حقوق النشر
إعطاء الإذن من قبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أيّ وقت وفي أيّ مكان.	رخصة المشاع الإبداعي
تغيير بعض المفردات، وترتيب الأفكار، وبناء الجمل لنص كتبه شخص آخر.	إعادة الصياغة
يستخدم عند الاستشهاد بالموقع الإلكتروني المقتبس منه.	(Permalink) رابطًا ثابتًا

مشروع الفصل الدراسي الأول

في الفصل الدراسي الأول،	فيما تعلمته	بتمعُّن. فكِّر	ن المشروع	منوا عنوا
	إعداد عرضك الأ			

∘ مشاركة معلومات حول اكتشاف أثريٍّ مهمٍّ في مصر.

- ابحث عن معلومات حول الاكتشافات الأثرية المهمّة في مصر ضمن مجموعة. اختر أكثر اكتشاف يثير
 اهتمام أعضاء مجموعتك، واكتب عنه، ثمّ اعرض النتائج أمام زملائك في الفصل.
- اختر أعضاء فريقك وحدِّد شخصًا راشدًا يمكن أن تطلب منه المساعدة إذا ما دعت الحاجة. مع من تعمل؟

	all a modern and what will be a	Both playing September 1 has a facility
	Literatus (Alexander	
		عصف ذهني
الماتحتاج الماستخدامها	5 . TH Z .: . TSTY 5:	بف ستقدِّم معلوماتك؟ ما أنواع مل
e del tamb tamb.		داد عرضك التقديمي؟ على سبيل ا عله لإنجاح عرضك التقديمي.

∘ مصادر أخرى:

- مكتبة مدرستك

- بنك المعرفة المصري (EKB)

• تذكّر: عند استخدام محرّكات البحث، يمكنك استخدام علامات التنصيص وعمليات البحث المنطقي، التي تمّ تناولها في الدرس السابع من المحور الثاني.

تبحث عن المعلومات بشكل آمن وأخلاقى؟

				فَكِّر فيما تعلَّ
	يها وتنظيمها؟	معلومات التي تتوصَّل إل	سي الأوَّل لحِفظ الد	لفصل الدراء
		ح المكتب.	على سط على سط كل	بُذكِّر: لا تضع
			L	مخطّط
ِ المعلومات إلى قائمة	قر: أضِف توثيق مصادر	. خطِّط لخطواتك. تذكُّ	ك لإنجاز مشروعك	دوِّن مخطّطا
		as Jonatha William		خطواتك.
	Larwin		النهائي	منتجنا
		and make frameworks		7
		ثبق مصادر معلوماتك.	مثك هنا. لا تنسّ تم	
، نشرته مؤسسة يورك	سري (EKB)، في كتاب	ثيق مصادر معلوماتك. على بنك المعرفة المح		
		على بنك المعرفة المص	ت إلى المعلومة	مثال: توصًّا
	سري (EKB)، في كتاب	على بنك المعرفة المع تشاف مقبرة توت عنخ	ـت إلى المعلومة York) بعنوان "اك	مثال: توصًّا برس (Press
	سري (EKB)، في كتاب آمون" (nb discovered	على بنك المعرفة المع تشاف مقبرة توت عنخ ملائنا في الفصل	ـت إلى المعلومة York) بعنوان "اك مشروعنا أمام ز	مثال: توصًا برس (Press
	سري (EKB)، في كتاب آمون" (nb discovered	على بنك المعرفة المع تشاف مقبرة توت عنخ	ـت إلى المعلومة York) بعنوان "اك مشروعنا أمام ز	مثال: توصًا برس (Press
	سري (EKB)، في كتاب آمون" (nb discovered	على بنك المعرفة المع تشاف مقبرة توت عنخ ملائنا في الفصل	ـت إلى المعلومة York) بعنوان "اك مشروعنا أمام ز	مثال: توصًا برس (Press
	سري (EKB)، في كتاب آمون" (nb discovered	على بنك المعرفة المع تشاف مقبرة توت عنخ ملائنا في الفصل	ـت إلى المعلومة York) بعنوان "اك مشروعنا أمام ز	مثال: توصًا برس (Press
(Tutankhamun's ton	سري (EKB)، في كتاب آمون" (nb discovered	على بنك المعرفة المعتشاف مقبرة توت عنخ ملائنا في الفصل المنقول؟ ما الذي سنت	لت إلى المعلومة (York الكمثر York الكمثر العمل؟ ماذ عَرْض العمل؟ ماذ	مثال: توصًا برس (Press کیف یمکننا

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول

الاختبار الأول

		مام العبارة عير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامه (٨) اه	ضع علامه (٧) امام العباره
()		سرعة المعالج.	 جيجاهيرتز هي وحدة قياس
()		د موقع المعلومات بـgov.	2 ينتهي البروتوكول في محد
()	المدرسة أو مؤسسة ما.	الأشخاص داخل العمل أو ا	③ تقتصر شبكة الإنترنت على
()	ور.	ر ضروري عند استخدام الص	④ احترام حقوق النشر أمر غي
()	لمستخدم واستدراجه.	متيالية عن طريق إثارة حماس ا	تعمل المواقع الإلكترونية الاح
()		د كتابة ورقة بحثية.	6 يجب توثيق المعلومات عنا
()		المية جزءًا من شبكة الإنترن	7 تعد الشبكة العنكبوتية الع
			بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
			لبق على الحقائق؟	1 أيُّ من العبارات التالية تنط
	(د) تنتج عن البحث	(ج) لا تنطبق على الجميع	(ب) لا يمكن إثباتها	(أ) تحتمل الجدل
		هم مؤسسة معينة.	ِ على الأشخاص الذين تربط	② شبكةتقتصر
	WAN(2)	(ج) الإنترانت	WWW(ب)	(أ) الإنترنت
		دی قصیر، هو	المحمولة اللاسلكية عبر ما	③ تقنية شبكية تربط الأجهزة
	(د) قارئات الشاشة	(ج) مكبرات الصوت	(ب) الإنترنت	(أ) البلوتوث
	3.15.15.15.1		ميجابايت.	(4) الجيجابايت تساوي
-	(د) 2244	(ج) 1000	(ب) 1024	24(1)
	اء العالم هي	خدمون الشبكة من جميع أنحا	تر مع الأشخاص الذين يست	شبكة تربط أجهزة الكمبيوة
	(د) الإنترنت	FAN (ج)	(ب) الإنترانت	LAN (i)
				6) يعتبر Smishing من أنواع
	(د) التصيد الاحتيالي	(ج) كلمات المرور	(ب) الكلمات المفتاحية	(أ) ملحقات الكمبيوتر
	وقوق	ستخدمت محتوى محميًّا بحِق	من موقع يوتيوب فإنك قد ا	7 عند تنزيل حلقة تلفزيونية
	(د) الطباعة	(ج) النشر	(ب) القرصنة	(أ) البصمة الرقمية
				8 الميجابايت هي
	نخزین	(ب) وحدة قياس مساحة الن	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(أ) وسيلة تواصل

الاختبار الثاني

	Sugara Transfer	اأمام العبارة غير الصحيحة:	عبارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام ال
()		لة في برنامج Excel داخل الخلا	
(.)			2 الصور غير مشمولة ب
()		102 كيلوبايت.	(3) الميجابايت تساوي 4
(•)	على الأرجح موقع احتيالي.	يح في الموقع الإلكتروني فهو	﴿ إِذَا بِدَا أَمِرِ مَا غَيْرِ صَحَ
()		عث والملاحظة.	⑤ تنتج الحقائق عن البح
()	ياء.	مكواة بالكهرباء عن إنترنت الأش	6 يُعبِّر اتصالِ فيشة الد
()	ومات مع الآخرين.	سح الضوئي عند مشاركة المعلو	
			ة من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحا
			ك التقديمية باستخدام	① يمكن مشاركة عروض
	(د) إنترنت الأشياء	(ج) برنامج Excel	(ب) مؤتمرات الفيديو	(أ) برنامج Word
		ها حقوق النشر.	الأعمال الإبداعية التي لا تغطيو	② تشمل2
	(د) الملكية الخاصة	(ج) الكتب السياسية	(ب) الملكية العامة	(أ) حقوق الملكية
3.8			الي بواسطة البريد الإلكتروني	3 يعرف التصيد الاحتي
	. URL (د)	Phishing (ج)	. SMS (ب)	Smishing (i)
	يها.	عامًا من وفاة صاح	اعية في مصر ملكية عامة بعد .	4 تصبح الأعمال الإبد
	(د) 100	(ج) 60	(ب) 50	20 (i)
			إلى الإنترنت هي	⑤ شركة توفر الوصول
4		(ب) جوجل		(أ) مايكروسوفت
8		(د) ناشيونال جيوجرافيك	ترنت .	(ج) مزوّد خدمة الإن
		ير في طرق مختلفة للحل.	عند حل المشكلات هي التفك	⑥ الخطوة
9	(د) الرابعة	(ج) الثالثة	(ب) الثانية	(أ) الأولى
		ر الخاصة بالمستخدم من خلال	بيوتر الحصول على كلمة المرور	7 يمكن لقراصنة الكم
	(د) الأمن الإلكتروني	(ج) المواطنة الرقمية	ددة (ب) التصيد الاحتيالي	
		لمعلومات.	عدامللبحث عن ال	8 يمكن للتلاميذ استخ
		(ب) الماسح الضوئي		(أ) شبكة الإنترنت
302		(د) ذاكرة الفلاش		(م) الكاميرا المقور

الاختبار الثالث

1/4	Real antiday in the	أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام الع
()		اية الخلية المراد إنشاء صيغة	
()	ت. ۱۰۰۰ المنظوم اله المرسم	في التقاط الصور والفيديوها	② تستخدم ذاكرة الفلاش
()	وعلامات خاصة.	ور تحتوي على حروف وأرقام	③ يجب استخدام كلمة مر
(J)	تخدمين للحصول على المال.	ونية الاحتيالية معلومات المس	 4 تستغل المواقع الإلكترو
()	دام المصادر الرقمية.	وق النشر وقوانينها عند استخا	5 يجب إهمال قواعد حقو
()	خاص التنقل بينها.	من صفحات ويب وتمكِّن الأش	6 تتكون شبكة الإنترنت
()	بسمى Phishing.	يتم بواسطة الرسائل النصية ي	7 التصيد الاحتيالي الذي
4	and Transition	artist milde terbe	من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
	T. B. L. M. W.		عليكعليك	1 لحماية ملفاتك، يجب
26.	(د) تركها للفيروسات	(ج) إنشاء نسخة احتياطية	(ب) إرسالها للقراصنة	(أ)حذفها نهائيًا
	Elus L	The state of the s	Smish يتم بواسطة	(2) التصيد الاحتيالي ing
	4.3.74100.2	(ب) البريد الإلكتروني		(أ) الرسائل النصية
		(د) الحسابات البنكية	ل الاجتماعي	(ج) تطبيقات التواص
	مود A.	في الصف الأول والثاني في الع	عن جمع القيم الموجودة	③ تعبر الصيغة
	= B11+A22(s)	= B1+B2 (ج)	= A11+A22 (ب)	= A1 + A2(1)
		أمرعليه القانون.	ي بحقوق النشر بغرض بيعه أ	(4) استخدام محتوی محم
	(د) يعاقب	(ج)يشجع	. (ب) يكافئ	(أ)يؤكد
	جة إلى	نِي الخاص بمعلمك، فأنت بحاج	ملى جهازك إلى البريد الإلكترو	آلإرسال ملف موجود ع
	· ·	(ب) راوتر		(أ) ذاكرة الفلاش
	ية	(د) برنامج العروض التقديم	لمتعددة	(ج) واجهة الوسائط ا
		فراد أسرة داخل محل السكن.	لنقل الملفات بين أه	6 نحتاج إلى الشبكة
	(د)العالمية	(ج) المتوسطة	(ب)الواسعة	(أ)المحلية
			يوتر بالطابعة عن شبكة	7 يُعبر اتصال جهاز كمب
	WWW(2)	(ج) المفتوحة	(ب) الإنترنت	LAN(i)
		بة.	لإجراء عمليات حساب	8 يستخدم برنامج
	PowerPoint(a)	Google Chrome (>)	Word(,,)	Excel(i)

الاختبار الرابع

	92					
• 9	ميحة: و أو الله المراك و المراك	أمام العبارة غير الصح	الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العبارة		
()		مول على ردًّات فعل مرئية.	1 تتيح قارئات الشاشة الحص		
()	سح الضوئي.	لومات على استخدام الماس	2 يقتصر حفظ وتخزين المع		
()					
()					
()			⑤ تعمل كل المواقع الاحتياليا		
()	6) تعد الشبكة العنكبوتية العالمية جزءًا من شبكة (LAN).				
()	Eginneries in 77	. في جهاز الكمبيوتر.	7 يستحيل إنشاء مجلد جديد		
			بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من		
			ت في الـ URL، هو	1 يحدد كيفية نقل المعلوما،		
	(د) نوع الشبكة	(ج) مسار الملف	(ب) البروتوكول	(أ) اسم المورد		
		, الـ Wi-Fi أو سلك	مبيوتر بالإنترنت عن طريق	2 يربط جهاز الراوتر جهاز الك		
	(د) الإنترنت	(ج) الإيثرنت	(ب) الكهرباء	(أ) التليفون		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ب	ختلف لشرح أفكار المؤلف	③ يسمى استخدام أسلوب م		
	صادر	(ب) الاستشهاد بالمد	Land the land there.	(أ) تدوين الملاحظات		
		(د) السرقة الفكرية		(ج) إعادة الصياغة		
	قت.	استخدام عمله في أي و	, من صاحب العمل للإذن ب	4 رخصةتعطى		
	(د) اختراق الأعمال	(ج) حماية البيانات	(ب)حقوق النشر	(أ) المشاع الإبداعي		
		ن شبكة	تر داخل معمل المدرسة عر	ايعبر اتصال أجهزة الكمبيو		
	(د) Internet of things	(ج) www	(ب)الإنترنت	LAN(i)		
		المشكلة.	حل المشكلات هي تحديد ا	6 الخطوةعند		
	(د)الرابعة	(جـ) الثالثة	(ب) الثانية	(أ) الأولى		
		مي مع الزملاء.	لمشاركة العرض التقدي	🤊 يمكن استخدام		
		(ب) معالج الكلمات	· Professional Company	(أ) البريد الإلكتروني		
		(د) الجداول الحسابيا	00	(ج) مكافحة الفيروسات		
		، لشبكة الإنترنت؟	لمشكلة الاتصال الضعيف	8 أيُّ من الآتي قد يكون الحل		
	بثرنت	(ب) تجريب سلك الإي	تطبيقات	(أ)حذف بعض البرامج واا		
	TIDA	итэт (/ A)	• 7	1 - 51 21 1 - 1 - 1 (-)		

الاختبار الخامس

1		أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العبا		
()		لضغط على Edit ثم Folder.	31		
()	قة. حد المحاصلة المحا	ي من المواقع الرقمية الموثوة	And the same of th		
(، رقم 6.	(3) تُعبر المعادلة C9 + C9 + B9 + C9 عن جمع القيم الواردة في الأعمدة A وB وC في الصف رقم 6.				
(لإضافة أقوال المؤلف كما هي			
()		د أنواع الشبكات المفتوحة.	70.		
()	 هيجوزاستخدام صور التقطها الآخرون بدون طلب الإذن. 				
()	the state of the s		7 تستند الآراء إلى وجهات		
	The state of the state of	market in the state of the	ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة ه		
		Louisian and A. Millian		1 يمكن تخزين الملفات اا		
	(ذ) وصلة HDMI	(ج) ذاكرة الفلاش	(ب) الماسح الضوئي	(أ) جهاز الراوتر		
	بغة بسيطة.	تُعبر عن صي	البيانات المدخلة بعد علامة	2 يفهم برنامج Excel أن ا		
	+(2)	(ج) =	(ب)\$	#(1)		
	Display Library	وهو أكثر أمانًا.	لمشاركة المعلومات	③ يستخدم		
	(د) مكبر الصوت	(ج) الماسح الضوئي	(ب) الإنترنت	(أ) الإنترانت		
		مطبوع والرقمي.	المحتوى ال	پحمي قانون حقوق		
	(د) الفهرسة	(ج) النشر	(ب) الطفل	(أ) ذوي الهمم		
		من الأفراد،	تكون متاحة لعدد معين	⑤ شبكة5		
	WWW(2)	(ج) الإنترانت	(ب) الإنترنت	(أ) المفتوحة		
•••••	حُميًّا بحقوق	تماعي، فإنك قد استخدمت محتوى م	ص آخر عبر وسائل التواصل الاج	6 استخدام عمل فني لشخم		
	(د) الطفل	(ج) النشر	(ب) البصمة الرقمية	(أ) القرصنة		
	يى	تشغيل أحد التطبيقات على جهازا	والمفضلة للتغلب على بُطء ت	7 أحد الحلول المقترحة		
	A Committee of the Comm	(ب) إعادة تشغيل الجهاز	الفأرة	(أ) التأكد من توصيل		
		(د) التحقق من سلك الإيثرنت	سال بـ Wi-Fi	(ج) التحقق من الاتص		
			ة لانقطاع الإنترنت المنزلي	8 أحد الأسباب المحتمل		
	rety Turk Christian in all	(ب) عدم وجود مساحة	ن .	(أ) امتلاء ذاكرة الفلاش		
	*** ** ** ** *** *** *** *** *** *** *	(د) تحميل برنامج Word	بالشبكة	(ح) انقطاء الاتصال		

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول

1 محافظة القاهرة - إدارة الخليفة والمقطم التعليمية

	at the man formation	م العبارة غير الصحيحة:	لصحيحة، وعلامة (X) أما	ضع علامة (٧) أمام العبارة ا
()			1 سلك الإيثرنت يعد أكثر اس
()	لملفات.	داخل مجلد أساسي لتنظيم ا	2 يمكنك إضافة مجلد فرعي
()		سية من الإنترانت.	③ الإنترنت أكثر أمانًا وخصوم
()	جنب مشاكل التطبيقات:	رار عن تحديث التطبيقات لت	 4) يجب عليك التحقق باستم
()	and the Sand Control	الج.	(GHz) تقيس سرعة المع
()	There was a series of	EF) هو مصدر موثوق فیه.	(B) بنك المعرفة المصري (B)
() Par Montal Parkers		بة لحماية بياناتك الشخصية	7 لا تحتاج إلى كلمة مرور قوي
		· And Samuel and	بن الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بي
		ن طريق عمل	من الفيروسات أو الضياع عر	1 يمكن الحفاظ على ملفاتك
	(د) لا توجد إجابة	(ج) كلمات المرور	(ب) معلومات شخصية	(أ) نسخة احتياطية
		بكة مغلقة.	م لمشاركة المعلومات في ش	and the second s
¥()	LAN(3)	(ج) الإنترانت	(ب) الإنترنت	WAN(i)
			ضعاف البصر على القيام بوا-	3
	(د) البلوتوث	(ج) قاربًات الشاشة	(ب) التجارة الإلكترونية	(أ) التسوق عبر الإنترنت
	ى على بياناتك.	مزيفة في محاولة للحصول	بي مواقع تحتوي على مواقف	④ المواقع الـ
	(د) مخترقة	(ج) غير موثوقة	(ب) احتيالية	(أ) موثوقة
	en the gap and the top	لمؤلف مهمة.	عندما تكون أقوال ا	⑤ يمكنك استخدام5
		(ب) علامات التنصيص		(أ) خط عريض
		. (د) علامة الاستفهام	كلمة	(ج) خاصية الخط تحت ال
		ء المتصلة ببعضها البعض	وعة من الأشخاص أو الأشيا	⑥هي مجم
	(د) الراوتر	(ج) البوابات	(ب) الشبكات	(أ) الكمبيوتر
	Data ثم اختر	ريط الأدوات وإضغط على	ني برنامج Excel اذهب إلى ش	7 لترتيب المعلومات أبجديًّا ف
	(د) Arrange	(ج) Sort	Format (ب)	Layout (i)
			الجدل وتنطبق على الجميع	8الا تحتمل
		valenati(-)	7517-11()	al.\$1(i)

محافظة الجيزة - إدارة العمرانية التعليمية

22	سحيحة:	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الع
()	① الإنترنت شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص من جميع أنحاء العالم
(A) a strait ("a tha shariffly	② يتم إنشاء مجلد جديد عند اختيار الأمر (مسح Delete).
()	③ نستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين المعلومات ومشاركتها.
()	 (4) الحقائق هي التي تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته.
(صر.	⑤ قارئات الشاشة من أدوات التكنولوجيا المستخدمة لمساعدة ضعاف الب
()	⑥ عناوين الأعمدة في برنامج إكسل عبارة عن أرقام.
11000		⑦ البلوتوث تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قص
()	8 برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ كلمات مرور قوية.
	the state of the s	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	A. Richard Landyner, Alberta	① يربط سلكجهاز الكمبيوتر بجهاز التوجيه (الراوتر).
	(ج)الإنترنت	(أ)الكهرباء (ب)الإيثرنت
ě		② تعمل المواقع الإلكترونية الاحتيالية للحصول على
	(ج)المصادقة	(أ)معلوماتك الشخصية (ب)الآراء الشخصية
		③ من أسباب عدم القدرة على تخزين الملفات
	(ج)انقطاع الاتصال	(أ)ضعف الإنترنت (ب)عدم وجود مساحة كافية
12		 (4) يجب تحميل برامجللحفاظ على أمان بياناتك الخاصة.
	. (ج)مكافحة الفيروسات	(أ)الألعاب و (ب)الصور
		⑤ الجيجابايت تساويميجابايت.
	(ج) 2024	1000(أب)
		⑥ بنك المعرفة المصري من المصادر
	(ج)الاحتيالية	(أ)الموثوقة (ب)غير الموثوقة
		⑦ الرمز الدولي لحقوق النشر هو
÷	\$(_)	©(¬)

3 محافظة الإسكندرية - إدارة شرق التعليمية

		م العبارة غير الصحيحة:	صحيحة، وعلامة (X) أما	ضع علامة (٧) أمام العبارة ال
()			GPS (1) هُو جهازيربط جهازالك
,()	or all the beautiful		2 تعتبر الر(bit) أصغر وحدة
()	أو صفحات ويب.	عالمية من صفحات شبكية	(3) تتكون الشبكة العنكبوتية ال
()		، ملفات وصور فقط.	4) يحتوي المجلد الرئيسي على
()	ف الشخصي.	دك تسمى معلومات التعري	⑤ اسمك وعنوانك وتاريخ ميلا
()	مل الجدل.	دحظة ويمكن إثباتها ولاتحت	6 تنتج الآراء عن البحث والملا
()		نامج إكسل تبدأ بعلامة #.	7 لإنشاء صيغة بسيطة في برز
()	The Guard Cond Tales Co.	ت جهاز الكمبيوتر الشائعة.	8 التحميل البطيء من مشكلا
		A Meditin	ن الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بي
		لمركزية في الثانية	تي تنفذها وحدة المعالجة اا	1 وحدة قياس عدد الدورات ال
	(د) کیلوبایټ	(ج) تيرابايت	(ب) جيجاهيرتز	(أ)ميجابايت
		ى قصير	المحمولة اللاسلكية عبر مد	② تقنية شبكية تربط الأجهزة
		(ب)القرصنة	sangled a victor	(أ)البلوتوث
		(د) بنك المعرفة	Louis de mario de la filografia ((ج) البريد الإلكتروني
		ضمن عمل أو مؤسسة	ى الأشخاص الذين تربطهم	③ هي شبكة خاصة تقتصر عا
	URL(3)	(ج) الإنترانت	(ب) منفذ الإيثرنت	(أ)الإنترنت
33	1		على ذوي الهمم	 4 تستخدم في تسهيل القراءة
		(ب) قارئات الشاشة	•	(أ)إنترنت الأشياء
		(د) الرسوم البيانية		(ج)الساعة الرقمية
		ية.	في إنشاء كلمات مرور قوي	⑤ يستخدم برنامج
	9	(ب) التصيد الاحتيالي		(أ)الفيروسات
	Sec. 1 7 6 E1145	(د)إكسل		(ج)إدارة كلمات المرور
		، في أي وقت يسمى	مل الإبداعي باستخدام عمله	6 إعطاء الأذن من صاحب الع
	(د) حقوق النشر	(جـ) الحقائق	(ب) الملكية العامة	(أ) المشاع الإبداعي
8			كتها نستخدم	7 لتخزين المعلومات ومشارك
ITI	(د) البروتوكول	(ج) الماسح الضوئي	(ب) ذاكرة الفلاش	

محافظة المنوفية - إدارة شبين الكوم التعليمية

15	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أمام العبارة غير الصحيحة:
(① لإعادة تسمية المجلد يستخدم الأمر New من القائمة المختصرة.
	2) Smishing هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية ولكنها
(ليست كذلك.
(③ من الحلول المحتملة لمشكلة أن محرك البحث يعمل ببطء التأكد من تحديث التطبيقات على جهازك. (
((4) تستند الحقائق Facts إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها لكنها تحتمل الجدل.
(الاكتشافات والحقائق والوقائع من الأعمال التي لا تغطيها حقوق النشر.
	⑥ محرك القرص الصلب الخارجي أحد الأدوات الملحقه بالكمبيوتر، يستخدم في حفظ الملفات بشكل آمن
(وإنشاء نسخ احتياطية منها.
	7 إنترنت الأشياء تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لنقل البيانات بين
(.	الأجهزة المختلفة.
	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	(1) شبكة تتكون من صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقل بينها وهي جزء من شبكة الإنترنت
	Intranet (ج) WWW (ب) Close network (أ)
	 وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت
	(أ) جيجا هيرتز (ب) ميجابت في الثانية (ج) ميجا بايت
	 ③ يمكن تعزيز كلمات المروز وتقويتها من خلال المصادقة متعددة العوامل (MFA) وهي تعني
	(i) طريقة واحدة للتعريف عن نفسك (ب) طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك
	(ج) کل ما سبق
9	 (4) وقع محمد ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالة يمكنه الاتصال بـ
	(أ) خط مساعدة الطفل (ب) الإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت
	(جـ) كل ما سبق
	⑤ في برنامج Excel الخلية D10 عبارة عن تقاطع
	رأ) العمود 10 والصف D (ب) العمود D والصف 10 (ج) لا شيء مما سبق
	 عند كتابة بحثك يجب عليك
185	(أ) إدراج مصادرك في صفحة قائمة الأعمال المقتبسة (ب) عدم إدراج المصادر
	(جـ) لا شيء مما سبق
353	⑦ تود الدخول إلى منصة بنك المعرفة المصري وعند الاطلاع URL وجدته كالتالي:
/.v	https://www.ekkbb.com ما الخطأ في الـ URL؟
	(أ) البروتوكول (ب) اسم المورد (ج) مسار الملف
	 (8) من مواقع التصيد الاحتيالي التي تحاول الحصول على بياناتك الشخصية
•	(أ) موقع بنك المعرفة المصري (ب) مواقع التسوق عبر الإنترنت (ج) كل ما سبق

5 محافظة الدقهلية - إدارة بلقاس التعليمية

		 (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	① يستخدم المتصفح شريط الإشارة المرجعية لحفظ المواقع الإلكترونية.
()	② دائمًا القرص الصلب أصغر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).
()	 ③ التصيد الاحتيالي Smishing يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا من البريد الإلكتروني.
()	 (4) تعد الحقائق والوقائع من الأعمال الإبداعية المحمية بحقوق النشر.
()	Bit " 5) " Bit " هي أصغر وحدة قياس لتخزين البيانات على وحدات التخزين.
()	 ⑥ يستخدم ذوو الهمم قارئات الشاشة في أداء واجباتهم المدرسية عبر الإنترنت.
()	7 يعتبر البلوتوث تقنية شبكية تمكنك من ربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى طويل.
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	2	① محدد موقع المعلومات (URL) يبدأ بـ
		(أ) اسم المورد (ب) البروتوكول (ج) مسار الملف
61		· ② لعمل ترتيب أبجدي Sort يمكنك استخدام تبويب
9		(أ) بيانات Data (ب) إدراج Insert
		 شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوتر
		(أ) مفتوحة (ب) مغلقة (ج) محدودة المكان
		 4) يتم اختيارمن القائمة المختصرة لإنشاء مجلد جديد.
		New (ج) Copy (ب) Paste (i)
		⑤ في حالة محرك البحث يعمل ببطء، يجب التأكد من
		(أ) الاتصال Wi-Fi (ب) توصيل الطابعة (ج) توصيل الشاشة
		 ه يمكن لقراصنة الكمبيوتر إرسال
		(أ) جائزة (ب) برامج ضارة
	0	7) للبحث عن مصدر عبر الإنترنت يتم الضغط على مفتاحيمن لوحة المفاتيح.
•	10	Ctrl + N (-) $Ctrl + C (-)$ $Ctrl + F (i)$
		(8)هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة.
		Cable السلك Gateway ترامالك (م) (م) Router تمارا الأرام

6 محافظة دمياط - إدارة فارسكور التعليمية

		سحيحه:	ه، وعلامه (٨) امام العبارة عير الع	صع علامه (٧) امام العبارة الصحيحا
()	ملفاتك بشكل آمن.	ارجي لعمل نسخة احتياطية وحفظ	① يستخدم محرك القرص الصلب الخا
().	ر.	ة من وحدات القياس لجهاز الكمبيوة	2) التيرا بايت Terabyte هي أصغر وحد
()	ذوي الهمم.	رونية تيسر حياة الجميع وبالأخص	③ التسوق عبر الإنترنت والتجارة الإلكة
()	San Area () in the contract of	لكلة هي تحديد المشكلة.	 (4) الخطوة الثانية من خطوات حل المش
()		MFA لتعزيز وتقوية كلمة المرور.	⑤ تستخدم المصادقة متعددة العوامل
()		مي بحقوق النشر.	6 الرمز الدولي © يعبر عن محتوى مح
()		ثل أي تهديد على بياناتك الشخصية	7 اكتشاف المخترق لكلمة مرورك لا يم
()	The state of the state of	ويمكن إثباتها ولا تحتمل الجدل.	8 الحقائق تنتج عن البحث والملاحظة
			بارات التالية:	واختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيا
		Wi-F أو سلك الإيثرنت.	بيوتر بالإنترنت بواسطة الواي فاي i	1هو جهاز يربط جهاز الكم
	راوتر	(ج) جهاز التوجيه أو الر		(أ) منفذ الإيثرنت
			الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت	2 وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة ا
		(ج) البايت Byte	(ب) جيجيا هيرتز GHz	(أ) ميجابت في الثانية Mbps
	- 08	البيانية.	العمليات الحسابية وإعداد الرسوم	③ يمكنك استخدام لإجراء
23	boo	• E	P (ب) الجداول الحسابية cel	(أ) العروض التقديمية PowerPoint
				(ج) معالج الكلمات Word
		talent to the second second	ثم أمر مجلد Folder.	﴿ لَانشاء مجلد جديد نستخدم الأمر
		(ج) جدید New	(ب) نسخ Copy	(أ) حذف Delete
		and the second	ر أمانًا في مشاركة المعلومات.	⑤شبكة مغلقة وهي الأكثر
	1	WY (جـ) الإنترنت Internet	(ب) الشبكة العنكبوتية WW	(أ) الإنترانت Intranet
3	سي.	مشكلة على جهازك الشخص	ضرورة تحميل تطبيق خاص بهم لحل	6 تحتویعلی تحذیرات به
8	وائز	(ج) الاحتيال عبر الجو	(ب) برمجيات التخويف	(أ) التسوق المزيف
		برب	لح التصيد الاحتيالي ولكنه مرسل ع	7) الاحتيال Smishing هو نفس مصطا
		(ح) السائل النصية	assiall lilenti(L)	(أ) الديد الإلكتروني

محافظة كفر الشيخ -إدارة فوه التعليمية

	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
(① سلك الإيثرنت هو سلك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها.
(② يستخدم الإنترانت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة وهو أكثر أمانًا.
((3) لحل مشكلة المساحة غير الكافية يمكن نقل الملفات لمحرك أقراص خارجي.
((4) التصيد الاحتيالي (Phishing) هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني تبدو حقيقية لكنها مزيفة.
((5) تشمل حقوق النشر الأعمال الورقية والرقمية.
(⑥ الجيجاهيرتز تُستخدم لقياس سرعة الشبكة.
((7) تخبرك برامج إدارة كلمات المرور إذا كانت كلمة مرورك قد سرقت عبر الإنترنت.
(® تعد شبكة الإنترنت جزءًا من الشبكة العالمية العنكبوتية WWW.
	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	① من ملحقات الكمبيوتر تستخدم في تخزين الملفات ومشاركتها
	Wi-Fi (ج) Flash Memory (ب)
	② لإنشاء مجلد جديد نستخدم الأمر
	(أ) قص Cut (ب) نسخ Copy (ج) جديد New
	③ لتحافظ على أمان بياناتك استخدم برامجعلى جميع أجهزتك.
	(أ) الوسائط (ب) مكافحة الفيروسات (ج) تعديل الصور
	 (4) تتكون الشبكةمن جهاز كمبيوتر متصل بآخر أوأي جهاز مثل الطابعة .
	(ب) WAN (ب) LAN (أ)
	 القانون المصري يعطي حرية استخدام الأعمال الإبداعية بعدعامًا من وفاة أصحابها.
390	(ب) 30 (ج) 20 (أ)
	⑥ يتكون من أجهزة وأدوات منزلية متصلة بالإنترنت عن طريق الـ Wi-FiWi
	(أ) الإنترنت الأشياء (ب) البلوتوث
2	7 المصادقة متعددة العوامل هي تقديمعلى الأقل لتعريف المستخدم عن نفسه.
	را) داری این این این این این این این این این ای

محافظة الشرقية - إدارة غرب الزقازيق التعليمية

صحيحة:	عة، وعلامة (X) امام العبارة غير ال	ضع علامة (٧) امام العبارة الصحيح
()	موثوقًا للمعرفة.	1 يعتبر بنك المعرفة المصري مصدرًا
(.)	ي 1024 باينت.	② وحدة القياس جيجابايت GB تساوة
Exc أنك تقوم بإنشاء صيغة. ()	العلامة "+" ذلك سيعلم برنامج cel	③ لإنشاء صيغة في الخلية، اكتب أولًا
ك. المراجعة ()	يقتين على الأقل للتعريف عن نفسا	 ④ المصادقة المتعددة تعني تقديم طر
()	واقع الاحتيالية.	⑤ يجب عليك تجنب الوصول إلى المو
لطبع والنشر. ()	استخدام أي محتوى محمي بحقوق ا	 ⑥ ليس من الضروري طلب الإذن قبل
()	لوبك الخاص لشرح أفكار الكاتب.	7 عند إعادة صياغة نض، استخدم أس
	نيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخا
	لإنترنت تحتاج إلى بوابة مثل	1 لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك با
(ج) جهاز الراوتر	(ب) HDMI	(أ) ذاكرة الفلاش
انًا.	لومات في شبكة مغلقة وهو أكثر أم	② يستخدملمشاركة المع
(ج) ذاكرة الفلاش	(ب) الإنترانت	(أ) الإنترنت
ن طریق Wi-Fi تسمی	التحكم فيها من خلال التطبيقات ع	③ الأجهزة المتصلة بالإنترنت التي يتم
(ج) إنترنت الأشياء	(ب) الإنترنت	EKB (i)
	نت يجب عليك	 4 عند عدم وجود اتصال بشبكة الإنتر
(ج) تحقق من تحديث البرنامج	(ب) إعادة تشغيل جهاز الراوتر	(أ) إيقاف تشغيل الجهاز
¥0	دديد هو أمر	أ الأمر الذي يستخدم لإنشاء مجلد ج
Delete (ج)	Copy (ب)	New (i)
	ت أو الضياع عن طريق عمل	 ⑥ يمكنك حماية ملفاتك من الفيروسا
(ج) معلومات تحديد الشخصية	(ب) المخترقين	(أ) نسخ احتياطية
	عبر البريد الإلكتروني تبدو حقيقية	7هو إرسال رسالة مزيفة
(ج) كلمة المرور	(ب) التصيد الاحتيالي	(أ) البيانات الشخصية
	حظة، ويمكن إثباتها.	8
(ح) الحقائق	(ب) الآراء	(أ) المصادر

9 محافظة السويس - مديرية التربية والتعليم

White section 1 section	العبارة غير الصحيحة:	حيحة، وعلامة (X) أمام	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصم
()			 بت "bit" هي أصغر وحدة قياس
()			2 تستخدم الطابعة لحفظ الصور
()	، الموثوقة.		③ يعتبر بنك المعرفة المصري B
()			4 في برنامج إكسل تستخدم علام
(.)	الإنترنت.		 آ يجب أخذ إذن الوالدين عند قياء
()			6 القرص الصلب أصغر مساحة
()			7 تحاول المواقع الاحتيالية استغ
()			® الشبكة العنكبوتية WWW هي
			اختر الإجابة الصحيحة من بين
to the same of			1 يمكن أن تكون الأدوات المنزل
(د) جميع ما سبق	(جـ) بوابة Gateway	(ب) المعلومات	(أ) إنترنت الأشياء
والمعلومات.	سرعةالبيانات	المعالجة المركزية، زادت	② كلما زادت عدد دورات وحدة ا
(د) نسخ	(ج)حذف	(ب) معالجة	(أ) كتابة
	للاسلكية عبر مدى قصير.	ة تربط الأجهزة المحمولة ا	③هو تقنية شبكية
(د) التجارة الإلكترونية	(ج) البلوتوث	DSL (ب)	(أ) الخصوصية الرقمية
	: لك إلى	غير المرغوب بها، يؤدي ذ	 4) عند حذف بعض التطبيقات
(د) تحديث التطبيقات	(ج) سرعة الجهاز	(ب) تحديث البرامج	(أ) بطء الجهاز
		الصورة من الأجهزة وإليها	(5)
(د) الشماعة		(ب) الماسح الضوئي	(أ) الكاميرا
		ةِ على تخزين الملفات هو	6 السبب المحتمل لعدم القدر
فية	(ب) عدم وجود مساحة كا		(أ) انقطاع الاتصال بالإنترن
	(د) لا شيء مما سبق		(ج) جهاز الراوتر لا يعمل
The same of the sa	عدتهم على القراءة بطريقة	صر قازئات الشاشة لمسا	7 وفرت الشبكات لضعاف البد
(د) المعلومات			(أ) العروض التقديمية

10 محافظة الفيوم - إدارة يوسف الصديق التعليمية

		حة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحي
()	اركة المعلومات بواسطة برنامج Excel.	① يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمش
()	وصول أي شخص إلى حساباتك الإلكترونية.	② تتضمن المصادقة متعددة العوامل
()	بعد إعادة صياغتها.	③ يمكن الاستعانة بكتابات الآخرين ب
()	داعية التي تغطيها حقوق النشر.	 4) تشمل الملكية العامة الأعمال الإبا
()	زلية جزءًا من أي شبكة.	5 من الصعب أن تكون الأدوات المنز
()	سمة في برنامج Excel.	⑥ يستخدم الرمز / لإجراء عملية القب
()	ة الملفات الرقمية .	⑦ تساعد أدوات التكنولوجيا في إدارة
		عتيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخ
	Mary By		1 أول خطوات حل المشكلة
	4.	(ب) دراسة الحلول المحتملة (ج) جمع البيانات	(أ) تحديد المشكلة
		المصادر	2 تعتبر الصور ومقاطع الفيديو من
		(ب) الصوتية (ج) الرقمية	(أ) الورقية
		لتخدم	③ لتخزين المعلومات ومشاركتها نس
		(ب) الطابعة (ج) ذاكرة فلاش	(أ) الماسح الضوئي
			 ﴿ لَانشاء مجلد جدید نستخدم الأمر
,	r francisco		(أ) إنشاء مجلد
	e l	سريين المسجلين عليه هو	⑤ الموقع المتاح بالمجان لجميع المع
		(ب) بنك المعرفة المصري (ج) الإنترنت	(أ) الشبكة المغلقة
	. Janes		6 برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ ل
		(ب) ضعيفة (جـ) متكررة	رأ) قوية
	25 2 5		
			 (7) الميجابت في الثانية هي وحدة قيا (1) (1)
		(ب) سرعة (ج) ضعف	(أ) بطء
		ـم برامجعلى جميع الأجهزة.	8 لنحافظ على أمان البيانات نستخد
		(پ) مكافحة الفيروسات (ح) تعديل الصور	(أ) الوسائط

الإجابات النموذجية

WWW. Salled Section Block WWW. (b) (b) Lainellande. (E) (KILLEY) (B) المال المال المالية في الموالية والمالية المالية المال eleville Committee ele () They related تشمل إجابات:

TOURS TREES (LINEAUS) TOURS

with the party state.

- 1 أسئلة الكتاب المدرسي على كل الدروس.
- ② أسئلة «اختبرنفسك» غلى كل الدروس.
- ③ أسئلة الكتاب المدرسي على المحورين الأول والثاني.
- (4) اختبارات سلاح التلميذ على المحورين الأول والثاني.
 - 5 اختبارات المحافظات على شهري أكتوبر ونوفمبر.
- 6 اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول.
- 7 اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول.

الإجابات النموذجية المحور الأول

الحرس الأول

أسئلة الكتاب المدرسي (ص8)

- 🕕، 🙆 أجب بنفسك.
- 🔞 (أ) أجب بنفسك.
- (ب) من خلال السماح لهم بتوفير طريقة فعَّالة للتعلم والتدريب وإرسال المستندات واستقبالها.

14

🐠 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص9)

③ افتراضية

- X3 **√**2 **√**100
- (ح) (اج) (اد) (أ) (اج) (2) (د) (1) (2)
 - 2 التدريب ③ البريد الإلكتروني
- 4 فرق التوقيت بين الدول

X(5)

X (5)

الدرس الثاني

أسئلة الكتاب المدرسي (ص13)

- (أ) استخدام شبكة الإيثرنت السريعة. (ج) قد تحتاج الحصول على وحدة معالجة رسومات أكبر.
- سلك الإيثرنت. السبب: لأنه أكثر استقرارًا وأسرع من الوصلات اللاسلكية.
- الممية وحدة المعالجة المركزية: تعالج البيانات وترسلها لنظام التشغيل في جهاز الكمبيوتر - يؤدي بطء وحدة المعالجة المركزية إلى بطء عملية معالجة البيانات؛ وبالتالي بطء جهاز الكمبيوتر.
 - 4 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص14)

- X 2 111
- **√**3 (2)③ ② (ج) (1) 1 2
- (ب) (أ) (آ) (﴿) (2) الميجابت في الثانية Mbps 1 (1) البت
 - 4 جيجاهيرتز5 الأجهزة "Wi-Fi" 3

X4

الدرس الثالث

أسئلة الكتاب المدرسي (ص18)

- الشبكة العنكبوتية العالمية WWW؛ لأنها تربط بين الأشخاص من جميع أنحاء العالم.
- شبكة الإنترنت: هي شبكة كمبيوترمفتوحة لمشاركة المعلومات. شبكة الإنترانت: هي شبكة كمبيوترمغلقة لمشاركة المعلومات.
 - 🔞 ، 🐠 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص19)

- X (5) 16 14 13 12 X11
 - X (7)
- (۵) (۵) (۵) (ع) (4) (ج) (3) (ب) (1) (2)
 - (1) الشبكة العنكبوتية العالمية WWW
 - LAN 4 ③ الإنترنت 2) الإنترانت

الحرس الرابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص22)

- 🕕 أجب بنفسك.
- (أ) شبكة إنترانت مغلقة، ليشارك موظفي البنك المعلومات الخاصة فيما بينهم، بالإضافة إلى شبكة إنترنت مفتوحة لتتيح لعملاء البنك الوصول إلى بياناتهم الخاصة حول حساباتهم البنكية.
- (ب) شبكة مفتوحة؛ لتتيح للزائرين معرفة معلومات حول الكتب المتوافرة في المكتبة.
- (ج) شبكة إنترانت مغلقة، تسمح للعاملين بمشاركة الملفات والمعلومات الخاصة، بالإضافة إلى شبكة إنترنت مفتوحة؛ لتتيح للطلاب والمعلمين الوصول إلى المناهج الدراسية والدروس التعليمية في الصفوف المختلفة.
- (د) شبكة إنترانت مغلقة، تسمح باتصال الأجهزة المختلفة معًا.
 - 🔞 أجب بنفسك.
 - أجب بنفسك.
- ⑤ عن طريق استخدام شبكة الإنترنت لعقد مؤتمرات فيديو واستخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي عبر الهاتف؛ للتواصل مع العملاء وأصحاب الشركات.
- ② يتنقل فريد هيبرت كثيرًا بين الدول بصفته عالم آثار؛ لذلك تساعده أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على التواصل مع الآخرين عن بعد، من خلال الاجتماعات الافتراضية أوالتواصل الرقمي عبروسائل التواصل الاجتماعي.
 - 6 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص24)

- X 6 13 14 X 1 1 **√**(3) X (2) 17
 - (i) (i) (j) (4) (3) (3) (ب) (2 (ب) (10 (ب)
 - 2 قارئات الشاشة 🔞 🛈 القصير 🇨
 - الغسالة الرقمية ③ التسوق الإلكتروني

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص27)

- 🕕 أجب بنفسك.
- 2 أجب بنفسك.
- المشكلة: بُطء التليفون المحمول عند فتح التطبيق الجديد. الحل: حذف التطبيق مع إعادة تشغيل الجهاز.
- ② المشكلة: بطء محرك البحث بالرغم من الاتصال الجيد بالـWi-Fi.

الحل: تحديث برنامج (تطبيق) محرك البحث.

③ المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت.

الحل: التأكد من توصيل جهاز التوجيه ثم إعادة تشغيله.

- ① قد تكون المشكلة في أن سرعة معالج الكمبيوتر بطيئة.
- ② أجب بنفسك في ضوء فهمك لاستخدامات برنامج معالج الكلمات Word وبرنامج العروض التقديمية PowerPoint وبرنامج الحسابية Excel.
 - 🜀 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص28)

- √5 ×4 √3 ×2 ×1 1
- (ج) 6 (د) 5 (أب) (د) (1) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١)
 - (2) انقطاع الإنترنت (1) يُطء التحميل
 - ③ بُطء فتح التطبيقات

الحرس السادس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص31)

- 🚺 أجب بنفسك.
- الشكل (ب) أفضل من حيث التنظيم؛ لأنه يوضح تقسيم المجلدات ووجود اسم لكل مجلد بالإضافة إلى استخدام مجلدات فرعية.
 - 🔞 ، 🐠 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص32)

- X6 X5 /4 /3 /2 X10
- - (2) الماسح الضوئي
 - (3) ذاكرة الفلاش

الحرس السابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص34)

أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص35)

- 16 15 X4 13 X2 X10
 - - (ب) ⑦ (ب) ⑤ (أب) ⑤
 - 🔞 🛈 أصغر
 - (3) مشاركة (4) مختلفة

الدرس الثامن

2 الأولى

أسئلة الكتاب المدرسي (ص38)

- =A6-C6-E6 1 1
- ② نسب زيادة معدل السكان في مصر.
- شبكة إنترانت مدرسية: المشروعات والواجبات المدرسية.
 موقع المدرسة الإلكتروني: موعد بدء العام الدراسي الجديد.
 - . ك ، 3 ، 4 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص39)

- 16 X5 X4 13 X2 110
- (ع) (6 (ب) (5 (ج) (3 (ب) (1) (1) (2) (1) (1) (2)
 - - (4) الإنترانت (5"="

أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الأول (ص40)

- ① يمكن أن تتصل الأجهزة بالشبكات مثل شبكة الإنترنت؛ مما يسمح بالتحكم فيها عن بُعد، فيما يُعرف بإنترنت الأشياء.
- ② يجب وضع كل ملف في المجلد الخاص به على جهاز الكمبيوترلحسن إدارة الملفات.
- العروض التقديمية وإرسال مستندات مرفقة في البريد الإلكتروني.
 - ② يُسبب هذا بطء جهاز الكمبيوتر.
 - ③ اتصال جهاز الكمبيوتر بالطابعة (LAN).
- (4) إجراء لقاء افتراضي مع صديق مقيم بالخارج عن طريق شبكة الإنترنت.
 - (5) تنفيذ مجموعة معينة من الخطوات بترتيب صحيح.
 - ذاكرة الفلاش منفذ الإيثرنت جهاز التوجيه
 - 7 على سبيل المثال "الكمبيوتر" و"ملحقاته".
- (8) معلومات تعبر عن أرقام ومعادلات حسابية وصيغ رياضية.

الإجابات النموذجية

- المقصود بها هو تحديد المشكلة والبحث عن الأسباب التي سببتها، ثم التفكير في طرق مختلفة للحل وتجريبها حتى ينجح إحداها. مثال: عدم القدرة على تنزيل ملفات كبيرة عبر الإنترنت، وأحد الحلول هو تجرية شبكة إيثرنت سريعة.
- على الشبكة الداخلية: معلومات تخص العاملين بالمدرسة، مثل جدول المدرسين وأوقات الإجازات.
- على شبكة الإنترنت: معلومات تخص الطلاب وأولياء الأمور، مثل متطلبات المواد الدراسية والواجبات/الأبحاث المدرسية.
- ③ عن طريق إنشاء جدول البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل، ثم حفظه وإدراجه في برنامج باوربوينت.
 - 40، 5 أجب بنفسك.

إجابات اختبارات سلاح التلميذ على المحور الأول

الاختبار الأول

- X (2) **√** ③ X (1) (1)
 - 17 X 6
- (أ) (أ) (أ) (2)(1)(2)
 - (ج) (ج) (1) 6

الدختبار الثاني

- **√**(5) X 4 **√**3 X (2) **/** 1 1
 - X7 X 6
 - (د) (ب) (د) ② (ب) 1 2
 - **® (ج)** ⑦ (ج) . (ب)

الدختبار الثالث

(i) **(5)**

- X (5) 14 **√**3 X 2 X 1 1
 - X7 X 6
- (ب) (ه) (ه) (ق) (ب) (1) 2 (2)(1)
 - (ب) ⑦(ب) . (2) 6

الدختبار الرابع

- **X** (5) X 4 **√**3 X 2 **/** 1 1
 - 17 X 6
- (د) (اج) (اد) (ج) (ج) (2)(1)
 - **®**(ب) (i) ⑦ (1) 6

الإجابات النموذجية المحور الثاني

الحرس الأول

أسئلة الكتاب المدرسي (ص48)

- 🕕 ، 🙆 أجب بنفسك.
- (1) التحمي أصحاب الأعمال الفكرية والفنية من سرقة أعمالهم.
- ② تقوم بتوعية الناس بأهمية الحفاظ على حقوق الملكية . الفكرية.
- ③ عن طريق عدم انتهاكها وتوعية الآخرين بخطورة سرقة الأعمال الفكرية والفنية.
 - 🐠 أجب ينفسك.

اختبر نفسك (ص49)

- 12 **/**(1)(1)
 - (i) **3** (ج) (2 (ج)
- (ب) ② انتهاك حقوق النشر 📵 🛈 امتلاك الصور
- 4) بعثات التصوير الفوتوغرافي 3 دقة منخفضة
 - (5) قرص صلب خارجي

الدرس الثانى

أسئلة الكتاب المدرسي (ص52)

- (ب) (i) ② (ج) (1)
 - 🙆، 🔞 أجب بنفسك.
- ﴿ اسمك الأول، اسم عائلتك، عمرك (◄)

اختبر نفسك (ص53)

- **X** (3) X 1 1 14 X (2)
 - X7 X 6
- (2)(5) (ب) (ج) (1 (وج) (د) (ج)
 - (ج) ⑦(ب) (ب)

الحرس الثالث

أسئلة الكتاب المدرسي (ص56)

شيء يعبر عن هيئتك أو فعلك	شيء تملکه	شيء تعرفه	0
1	1		بصمتك
	1	6 1,	رسالة نصية
		1	الإجابة عن سؤال أمان
	1		رمزالتحقق

X(5)

- ② تحث على الرد بشكل سريع وذلك بالنقر على الرابط.
- ② أخطاء إملائية ومشكلة في شكل البريد الإلكتروني المرسل منه.
 - 🔞 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص57)

- √5 √4 ×3 ×2 ×1 0 ×7 √6
- (ب) (ب) (ب) (ب) (ق (ج) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ)
 - (2) الرسائل النصية (2) البريد الإلكتروني (3) كلمة المرور (4) اختراق البيانات (3) كلمة المرور
 - 5 المصادقة متعددة العوامل

الحرس الرابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص61)

- 🕕 🛈 اسم المورد غير صحيح.
- ② مسارالملف غیرصحیح.
 - 🙋 أجب بنفسك.
- (عليهم التحقُق دائمًا من محدًد موقع المعلومات ومن وجود أخطاء إملائية أو نحوية وإجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي يتم استخدامه موقعًا احتياليًا معروفًا أم لا.
- 2 إبلاغ شخص راشد والإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت.

اختبر نفسك (ص63)

- x 6 / 5 x 4 / 3 x 2 x 1 0
- (ج) (ق) (ب) (9 (ب) (4) (ق) (9 (ج)
- (2) التسوق الاحتيالية (1) برمجيّات التخويف
 - (3) الاحتيال عبر المكافات
 - 4) محدد موقع المعلومات URL (5) البروتوكول

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص66)

- المؤلف: Luca Nichetti العنوان: Lesser flamingo, Namibia
 - حقوق النشر: ©
 - المصدر: Shutterstock
- (1) تحمي جقوق النشر أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطي أنواعًا متعددة من الإبداعات والأعمال.
 - ② لا يجب استخدامه إلا بعد أخذ إذن صاحبه.
 - ③ إعادة كتابة الأفكار بأسلوب مختلف.

- ﴿ تَشْمَلُ الْمِلْكِيةُ الْعَامَةُ الْأَعْمَالُ الْإِبْدَاعِيةُ النّي لَا تَغْطِّيهَا حقوق النشر.
- (5) إعطاء الإذن من قبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أي وقت وفي أي مكان.
- (ق) بنك المعرفة المصري جامعة الإسكندرية المصرية للاتصالات وزارة التربية والتعليم الفني. يمكن تأكيد الإجابة عن طريق الدخول إلى الموقع الإلكتروني لكل من هذه المؤسسات وتعرُف حقوق النشر الخاصة بها ©.
- (أ) لأن الإعلان تابع لشركة معروفة ويُعرض فقط من خلال المصادرالتي لها الإذن بعرضه ؛ لأن الصورة ملك لصاحبها.
- ② (ب) لأن عمر الكتاب أكثر من 50 سنة مما يُدخله تحت رخصة الملكية العامة، أما المقالة المنشورة على الإنترنت فكتبها مؤلف يجب أخذ إذنه قبل استخدامها.
- ③ (أ) لأن المقالة عمل فكري كتبه مؤلف يجب أخذ إذنه قبل استخدام المقالة.

اختبر نفسك (ص67)

- x 5 √4 x 3 x 2 x 1 0
 - ×7 /6

④ أسفل

- (a) المشاع الإبداعي (2) الملكية العامّة (3) حقوق النشر
 - 5 إعادة صياغة

الحرس السادس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص70)

- 🕕 حقيقة: 1، 3 الرأي: 2، 4
 - 📵 (1) أجب بنفسك.
- ② يمكن إجراء بحث عبر الإنترنت للتحقق من الحقائق المختلفة في كل نص من المصادر الموثوقة.
 - 🔞 ، 🚯 ، 😉 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص72)

- 17 16 15 14 13 X2 X10
- - الأراء (2) الحقائق
 - ③ شريط الإشارات المرجعية ④ مصادر متعدّدة

الحرس السابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص76)

- ① ① لإجراء بحث عبر الإنترنت عن سؤال بحثي لا بد من تحديد كلمات البحث المستخدمة.
 - ② تحتوي سلسلة البحث على أكثر من كلمة مفتاحية.
- ③ توفر بعض محركات البحث أداة البحث المتقدمة التي تؤدي إلى الحصول على نتائج بحث أدق.
 - 2) (3) (4) (5) أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص77)

- **X** (3) X (4)
 - (ب) (ق (i) (i) (i) (j) (j) (i) ②
 - OR "أو" ② NOT اأو" ① 8 * ③
 - " " علامتي التنصيص " " ()(5)

الحرس الثامن

أسئلة الكتاب المدرسي (ص81)

- 2 العنوان 🕕 🛈 اسم المؤلّف
- 4 تاريخ النشر ③ اسم دارالنشر
- 6 تاريخ الاسترجاع ⑤ اسم قاعدة البيانات
 - ⑦ رابط الموقع URL
 - 2 ، 🔞 ، 🚯 أجب بنفسك .

اختبر نفسك (ص82)

- X6 X (5) X4 **√**3 X 2 X1
- (1) 6 (i) (5) (۵) 4 (i) 3 (a) 2 (ب) 1 2
 - ② علامتي التنصيص " " 🔞 (1) مشاركة 3 الأبجدي

أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني (ص83)

- ① ① يلجأ المخترقون لحيل التصيد الاحتيالي لسرقة معلومات التعريف الشخصية الخاصة بالمستخدمين.
- ② لا تحتوي المصادر الموثوقة عبر الإنترنت على محتوى ضار. ③ حقوق النشرهي إحدى المعلومات التي يجب توثيقها عند إجراء بحث.
 - (1) الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.

- ② استخدام كلمات مرورقوية للحسابات المختلفة عبرا لإنترنت - استخدام برنامج إدارة كلمات المرور - عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية.
- ③ الدخول الى أحد الحسابات الإلكترونية باستخدام كلمة المرورثم تأكيد الهوية باستخدام رمزمن خلال رسالة نصية.
- ﴿ يجب الخروج منها فورًا وتحذير الآخرين منها وإبلاغ شخص راشد.
 - (5) لأنه يدعم الأفكار والبراهين.
- 6 شمول المعرفة بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع البحث - لأنه إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها؛ يعنى هذا في الغالب صحة هذه المعلومات.
- ⑦ استخدام المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث وضع سلسلة البحث بين علامتي تنصيص - استخدام أداة بحث متقد
- (8) يختلف بحيث يتم تغيير بعض المفردات وبناء الجمل وإعادة ترتيب الأفكار.
 - 🔞 (1) أجب بنفسك.
 - ② يمكن أن يؤدي إلى نتائج غير دقيقة وبحث غير دقيق.
 - (3) أجب بنفسك.
 - 🚯، 🜀 أجب بنفسك.

إجابات اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثاني

الدختبار الأول

- X (5) **X**4 **√** ③ X (2) X (1) (1)
 - 17 16
- (د) ﴿ (ج) ﴿ (ب) (2) ② (1)1 2
 - (ب) (د) (ج)

الدختبار الثاني

- X (5) 14 **X** (3) X (2)
 - 17 16
- (2) (5) (1) 4 (د) (ب) (ب)(1) 2
 - (i) B (a) 7 (1) 6

الدختبار الثالث

- **X** (5) **1**4 **√** ③ 12 **√** ① **①** X 7
 - **√** 6
- (ج) (i) **4** (c) ③ (1) ② (د) 1 @
 - (ب) (ج) (ج)

3 - محافظة قنا الدختبار الرابع

- 13 **√** (5) 14 X 1 1 X (5) 14 12 X (2) **√**3 X 1 1 17 16. **√** (8) √ ⑦ **√** 6 (ج) (ج (د) (2) (3) (i) ② (ب)(1) @ (1) (5) (ج) (1) 2 (ج)
 - (ب) ① 2 (i)® ⑦ (ج) (ب) (ج) (ب)

اختبارات من المحافظات على شهر أكتوبر (ص 91) اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول

١- محافظة القليوبية الدختبار الأول (ص106)

- 13 X4 X3 X (2) **√** 1 1 1 **√**(5) X4 **X**3 X (2) **√** 1 0 **√**(8) 17 16 17 **√** 6
- (1) (5) (4) (ب) ③ (i) ⁽²⁾ (1) 1 2 (a) (5) (···) (4) (1) (3) (ج) (د) 1 2 (i) ⑦ (1) 6 (ب) ⑦ (ج) (2) (6)

2 - محافظة البحيرة الاختبار الثاني (ص107) 15 X4 **√**3 X (2) X 1 1

- 13 14 13 X 2 17 X 6 X7 **x** 6 (i) ② (i) 1 2
- (ج) (ب) (اج) (ق) (ب) ② (ب) ① ② (1) (8) ⑥(ب) ⑦(أ) 3 - محافظة الأقصر

(1) (8) (ب) (ب) الدختبار الثالث (ص108) X (5) X4 13 X (2) X 1 1

- **X**(5) 17 **√**4 13 X (2) X6 **/** 1 1 X7 (1) (5) (4) 16 (ب) (ج) (ب) ① ②
- (ب) (ق (a) (4) (1) (3) (i) ② (ج) (1 (ب) (c) (2) (6) (i)® (1) 7 (i) 6

اختبارات من المحافظات على شهر نوفمبر (ص 96) الاختبار الرابع (ص109)

1 - محافظة الفربية X 1 1

15 13 **√**4 12 111 X6 X 7 **X** 6 (ب) (1 (و (أب) (أ) (إلى) (إلى) (ب) ③ (ج) (ج) (1) (2 (1)6

(ج)

(ب) (i) ⑦ (i)® ⑦(ب) (ج) الاختبار الخامس (ص110) 2 - محافظة سوهاج

√(5) X4 X (3) 12 X 1 1 X (5) X4 **√**3 X (2) X 1 1 17 X6 X 7 **√** 6 (ج) (ق (ج) (i) ③ (ج) (ج) (1 (ب) (ه) (ج) (اب) (ب) (ج) (1) (ج) ⑦(ب) (ج)

√(5)

(1) (5)

X4

(i) **4**

X (3)

(ج)

X 2

X7

(ج)

(ج)

(1) 7

6 - محافظة دمياط اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول 13 X 2 15 X4 **/** (1) (1) 1 - محافظة القاهرة 18 X 7 16 12 15 X3 14 **√** 11 11 (1) (5) (ج) (ب) (1) ② (ج) (1 🙋 X 7 16 ⑦ (ج) (ب) (ب) (ق (ب) (ج) (ج) (i) **1** 7 - محافظة كفر الشيخ (ج) (ب) (ب) **√**(5) 13 12 X (1) (1) **√**4 2 - محافظة الجيزة X (8) 17 X6 15 X (2) X4 **√**3 **/** (1) (1) (ج) (ج (i) **4** (ب) (ج) (ب) ①2 17 **√**(8) X6 (i) ⑦ (ج) (ب) (ه) (ج) (ق) (ع) (i) ② (ب) (100 8 - محافظة الشرقية ⑦(ب) (1) 6 3 - محافظة الإسكندرية X3 **√** (5) X (2) **/**(1)(1) **√**4 17 X 6 15 13 X4 12 X (1)(1) (1) (5) (ب) (ج) (ج) 🗓 (ب) **√** (8) X 7 X 6 (ج) ⑦(ب) (1)6 (ب) (ق (ج) (ج) (i) ② (ب) 1 🛭 9 - محافظة السويس ⑦(ب) (1)6 4 - محافظة المنوفية 13 15 X (2) **√**1000 X 4 **X**(8) 10 **X** 6 X4 /3 X2 **/**(5) X (1) ② (ب) (i) (1) (2) (ج) (ج) (ج) (ق) (ج) 16 X 7 (ب) (ب) (اج) (اج) ⑦(ب) (ب) (ب) (1/20 10 - محافظة الفيوم (ب) (ب) (i) 6 5 - محافظة الدقهلية X (5) 13 X 2 X 4 **√**100 X4 13 **√**(5) X 2 **√** 1 1 1 1 1 1 17 16 X 7. 16 (i) **1**2 (ج) (ب) (5 (i) **4** (ج) (أ) (اج) (ا (i) ③ (i) ② (ب) 1 🛮 (1)6 (ب) ⑦(ب) **(ج)** (i) ⑦ (ب)

رقم الإيداع: ٢٠٢٤/٨٦٦٦

make the contract of

the telephone in